



José María Montanero Fernández

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 15/11/2022

v 1.4.3

33ccef2b6ceb0cec297558c4ab79ac95

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

I conducted my Doctoral Thesis in the field of kinetic theory of gases and granular media in the area of theoretical physics, and worked in that field until around 2005. During that period, I developed a Monte Carlo simulation method to simulate the flow of dense gases arbitrarily far from equilibrium, and collaborated in the extension of kinetic theory of gases to granular media. Looking for fields with more technological relevance, I became interested in problems of fluid dynamics dominated by surface tension, analyzing theoretically and experimentally capillary systems like liquid bridges, jets, drops, bubbles, emulsions, etc., both on the millimeter and micrometer scales. My early works about liquid bridges fell within the framework of microgravity, which motivated my stay at the Microgravity Research Center of Brussels University in 2007. Over the last 10 years, I have mainly focused on industrial and biotechnological applications related with microfluidics. More recently, we have initiated a research focusing on the simulation of fluid dynamics problems of biomedical interest. Because I was the first PhD in the area of fluid mechanics at the University of Extremadura, I had the opportunity to form a young research group with international projection, which probably constitutes my greatest satisfaction as researcher. The continuous funding obtained from the Research National Program has allowed us to equip a laboratory specialized in microfluidics. The projects granted by the Junta de Extremadura have recently enabled the opening of a promising line of research in Bioengineering. Also, our group frequently conducts both numerical and experimental studies for companies and enterprises which have to deal with problems related to fluid dynamics.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Sexenios de investigación: 4. Fecha del último concedido: 01/01/2017

Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años (Doctoral Theses supervised in the last 10 years): 8

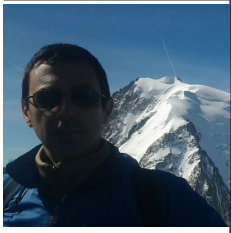
Citas totales (Sum of times cited): más de 3200 (Web of Science), más de 3350 (Scopus)

Promedio de citas al año durante los últimos 5 años, sin incluir el año actual (Average of citations per year over the last 5 years, without including the current year): 250 (Web of Science)

Total de publicaciones (Sum of publications): 161 (Web of Science), 164 (Scopus)

Publicaciones totales en primer cuartil, Q1 (Number of publications in the first quartile, Q1): 93 (Web of Science)

Índice h (h-index): 32 (Web of Science), 34 (Scopus)



José María Montanero Fernández

Apellidos: **Montanero Fernández**
Nombre: **José María**
ORCID: **0000-0002-3906-5931**
ScopusID: **7003863116**
ResearcherID: **Z-5522-2019**
Sexo: **Hombre**
Nacionalidad: **España**
País de nacimiento: **España**
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Extremadura**
Provincia de contacto: **Badajoz**
Ciudad de nacimiento: **Almendralejo**
Dirección de contacto: **Escuela de Ingenierías Industriales**
Resto de dirección contacto: **Avda de Elvas s/n**
Código postal: **06006**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Extremadura**
Ciudad de contacto: **Badajoz**
Teléfono fijo: **(+34) 924289600 - 86740**
Fax: **(34) 924289601**
Correo electrónico: **jmm@unex.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Departamento: Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales, Escuela de Ingenierías Industriales

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 23/11/2009

Modalidad de contrato: Funcionario/a

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 220404 - Mecánica de fluidos

Identificar palabras clave: Ingeniería mecánica, aeronáutica y naval

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Extremadura	Profesor Titular de Universidad	02/04/2002
2	Universidad de Extremadura	Profesor Asociado T.C.	04/11/1997
3	Universidad de Extremadura	Ayudante de Universidad	01/10/1995
4	Universidad de Extremadura	Becario de Investigación F.P.I.	01/01/1993

1 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad



Fecha de inicio-fin: 02/04/2002 - 22/11/2009

2 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Asociado T.C.

Fecha de inicio-fin: 04/11/1997 - 01/04/2002

3 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Ayudante de Universidad

Fecha de inicio-fin: 01/10/1995 - 30/09/1997

4 Entidad empleadora: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Becario de Investigación F.P.I.

Fecha de inicio-fin: 01/01/1993 - 30/09/1995



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Tesis de Licenciatura
Nombre del título: Grado en Ciencias Físicas
Entidad de titulación: Facultad de Ciencias UEx
Fecha de titulación: 12/04/1994
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Físicas
Entidad de titulación: Facultad de Ciencias UEx
Fecha de titulación: 16/09/1992

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Ciencias (Sección Físicas)
Entidad de titulación: Departamento de Física UEx
Fecha de titulación: 21/06/1996

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Mecánica de Fluidos
Titulación universitaria: Ingeniería Industrial
Fecha de inicio: 1995
Entidad de realización: Universidad de Extremadura
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales
Fecha de finalización: 15/11/2015
Tipo de entidad: Universidad
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Máquinas Hidráulicas
Titulación universitaria: Ingeniería Industrial
Fecha de inicio: 1995
Fecha de finalización: 15/11/2015

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

3 Nombre de la asignatura/curso: Métodos Numéricos en Mecánica de Fluidos

Titulación universitaria: Ingeniería Industrial

Fecha de inicio: 1995

Fecha de finalización: 15/11/2015

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Escuela de Ingenierías Industriales

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Analysis of the influence of surfactants, viscoelasticity and electric fields on the pinch-off of interfaces

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Manuel Angel Rubio Chaves

Fecha de defensa: 2021

2 Título del trabajo: Study of the production of drops and their impact on surfaces. Application to the development of an additive manufacturing technique for metals

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Beatriz Natividad Muñoz Sánchez

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2021

Doctorado Europeo: Si

3 Título del trabajo: Micro/nano liquid ejection via electrohydrodynamic fields and gaseous streams. Application in structural biology with XFEL.

Codirector/a tesis: Alfonso Gañán Calvo; José María Montanero Fernández

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Francisco Cruz Mazo

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2019

4 Título del trabajo: Simulación fluidodinámica del flujo en estenosis arteriales, en vías aéreas y del humor acuoso

Codirector/a tesis: Conrado Ferrera Llera; José María Montanero Fernández

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Rafael Agujetas ortiz

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2019

5 Título del trabajo: Theoretical and Experimental Analysis of the Dynamics of Complex Capillary Systems

Codirector/a tesis: José María Montanero Fernández; Emilio José Vega Rodríguez

Entidad de realización: Universidad de Extremadura

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Alberto Ponce Torres

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2019

Doctorado Europeo: Si



- 6** **Título del trabajo:** Caracterización experimental y numérica del flujo en motores de combustión. Influencia de las tolerancias de fabricación
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joaquín Fernández Francos
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alejandro Castilla de la Hoya
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 2016
- 7** **Título del trabajo:** Análisis experimental de procesos de atomización de líquidos basados en campos hidrodinámicos y electrodinámicos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Emilio José Vega Rodríguez
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Noelia Rebollo Muñoz
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 2015
Mención de calidad: Si
- 8** **Título del trabajo:** Estudio experimental de la producción de microchorros mediante enfocamiento gaseoso y campos eléctricos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Alfonso Miguel Gañán Calvo; Miguel Ángel Herrada Gutiérrez
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Antonio José Acero Carretero
Calificación obtenida: Apto cum laude
Fecha de defensa: 2013
- 9** **Título del trabajo:** Precisión de la microscopía óptica en microfluídica. Aplicaciones.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Emilio José Vega Rodríguez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad
Fecha de defensa: 2010
Mención de calidad: Si
- 10** **Título del trabajo:** Estudio experimental de la dinámica de puentes líquidos
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Conrado Ferrera Llera
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad. Mención de doctorado europeo. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 2008
Mención de calidad: Si
- 11** **Título del trabajo:** Estudio experimental de la estática de gotas y puentes líquidos. Medición de la tensión superficial
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Guadalupe Cabezas Martín
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad. Premio Extraordinario de Doctorado



Fecha de defensa: 2005

Mención de calidad: Si

- 12 Título del trabajo:** Influencia de la rotación en las formas de equilibrio y en la dinámica lineal de un puente líquido
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Francesco Javier Acero Díaz
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude por unanimidad. Premio Extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 2005
Mención de calidad: Si

Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

Algunas aplicaciones elementales de los métodos numéricos a la Mecánica de Fluidos, Anales de Ingeniería Aeronáutica y Astronáutica. 1, pp. 53 - 60. ISSN 0020-1006

Nombre del material: Publicación en Docencia y Divulgación

Fecha de elaboración: 1999

Tipo de soporte: Artículo/s

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** C+C, créditos más calidad
Tipo de participación: Otros
- 2 Título del proyecto:** Desarrollo de un curso interactivo de Mecánica de Fluidos en CD-ROM
Tipo de participación: Coordinador
- 3 Título del proyecto:** Diseño coordinado de los planes docentes de las asignaturas relacionadas con fundamentos físicos y matemáticos de la ingeniería industrial
Tipo de participación: Coordinador
- 4 Título del proyecto:** Tutor virtual universitario
Tipo de participación: Otros

Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

Nombre del evento: XI Reunión de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Badajoz,

Fecha de presentación: 2001

Ciudad entidad organizadora: España

La enseñanza virtual de la ingeniería eléctrica: un profesor en la red.



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: Coordinador de la titulación de Ingeniería Industrial en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura (2009-actualidad)

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Mecánica de Fluidos
Nombre del investigador/a principal (IP): J. M. Montanero
Entidad de afiliación: Universidad de Extremadura

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- Nombre del proyecto:** TECNICAS DE MICROFLUIDICA PARA LA PRODUCCION Y MANIPULACION DE MATERIALES EN BIOTECNOLOGIA (PID2019-108278RB-C31)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández; Emilio José Vega Rodríguez
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/05/2023
Cuantía total: 127.000,5 €
- Nombre del proyecto:** AYUDAS PARA LA CONSOLIDACIÓN Y APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS EN EL CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Conrado Ferrera Llera
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: GR18175
Fecha de inicio-fin: 31/05/2018 - 31/05/2021
Cuantía total: 50.450 €
- Nombre del proyecto:** ESTUDIO FLUIDODINÁMICO DE AFECCIONES CARDIOVASCULARES Y LA DEPOSICIÓN DE FÁRMACOS EN EL TRACTO RESPIRATORIO
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Ciudad entidad realización: Universidad de Extremadura,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura (IB16119)

Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 01/06/2020

Cuantía total: 89.474 €

4 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA PRODUCCIÓN Y CONTROL DE ESTRUCTURAS MICROFLUÍDICAS. APLICACIONES EN MEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad (DPI2016-78887-C3-2-R)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Cuantía total: 94.380 €

5 Nombre del proyecto: APOYO A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Conrado Ferrera Llera; José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 6

Cód. según financiadora: GR15014

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Cuantía total: 41.048 €

6 Nombre del proyecto: TECNOLOGÍAS FACILITADORAS CLAVE PARA SALUD, ENERGÍA Y FABRICACIÓN

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad (DPI2013-46485-C3-2-R)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2016

Cuantía total: 83.490 €

7 Nombre del proyecto: ADQUISICIÓN DE CÁMARA DIGITAL DE ULTRA-ALTA VELOCIDAD CON GRAN RESOLUCIÓN PARA ANÁLISIS DE PROCESOS MECÁNICOS O FLUIDOMECÁNICOS

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Emilio José Vega Rodríguez

Nº de investigadores/as: 18

Nombre del programa: Ayuda para la adquisición de infraestructura científica y tecnológica

Cód. según financiadora: UNEX13-1 E-1542

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Cuantía total: 170.150 €



- 8** **Nombre del proyecto:** APOYO A LOS PLANES DE ACTUACIÓN DE LOS GRUPOS CATALOGADOS
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Fernández Francos; José María Montanero Fernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura (GR10047)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013
Cuantía total: 157.661 €
- 9** **Nombre del proyecto:** CONTROL AVANZADO Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS MULTIDISCIPLINARES DE FLUJOS MULTIFÁSICOS EN LA MICRO/NANO-ESCALA.
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose María Montanero Fernández
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Educación y Ciencia (DPI2010-21103-C04-04)
Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2013
Cuantía total: 131.890 €
- 10** **Nombre del proyecto:** JAPANESE AND EUROPEAN SPACE RESEARCH EXPERIMENT ON MARANGONI INSTABILITIES (JEREMI)
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Satoshi Matsumoto
Nº de investigadores/as: 11
Entidad/es financiadora/s: Japan Aerospace Exploration Agency
Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2012
Cuantía total: 2.000.000 €
- 11** **Nombre del proyecto:** INFLUENCIA DE LAS TOLERANCIAS DE FABRICACIÓN EN LOS PARÁMETROS FLUIDODINÁMICOS DE MOTORES DIESEL
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Fernández Francos
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Junta de Extremadura (PDT09A014)
Fecha de inicio-fin: 01/12/2009 - 01/12/2012
Cuantía total: 109.000 €
- 12** **Nombre del proyecto:** ADQUISICIÓN DE CÁMARA DIGITAL DE ULTRA-ALTA VELOCIDAD PARA ANÁLISIS DE PROCESOS DINÁMICOS
Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández
Nº de investigadores/as: 16

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación (UNEX08-1E-004)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2010 - 31/12/2010**Cuantía total:** 93.457 €

- 13 Nombre del proyecto:** ESTUDIO Y DISEÑO DE APLICACIONES, MÉTODOS, FÍSICA, Y DISEÑO DE DISPOSITIVOS PARA LA GENERACIÓN DE CHORROS CAPILARES Y PRODUCCIÓN MASIVA DE PARTÍCULAS, AEROSOLAS, Y ESPUMAS MICRO Y NANOMÉTRICOS.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Miguel Gañán Calvo

Nº de investigadores/as: 26

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (DPI2007-63559)

Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2010**Cuantía total:** 435.358 €

- 14 Nombre del proyecto:** AYUDAS PARA LA CONSOLIDACIÓN Y APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS EN EL CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Fernández Francos

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura (GRU09010)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2009 - 31/12/2009**Cuantía total:** 30.899 €

- 15 Nombre del proyecto:** CONTROL SUPERVISOR DE SISTEMAS HÍBRIDOS DISTRIBUIDOS

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blas Vinagre Jara

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura (PDT08A049)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2009**Cuantía total:** 113.630 €

- 16 Nombre del proyecto:** AYUDAS PARA LA CONSOLIDACIÓN Y APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS EN EL CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Fernández Francos

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura (GRU08025)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2008 - 31/12/2008



Cuantía total: 14.399 €

17 Nombre del proyecto: AYUDAS PARA LA CONSOLIDACIÓN Y APOYO A LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN INSCRITOS EN EL CATÁLOGO DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE EXTREMADURA

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad (Dpto. de Ingeniería Mecánica, Energética y de los Materiales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Extremadura (GRU07003)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2007 - 31/12/2007

Cuantía total: 17.433 €

18 Nombre del proyecto: ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DE LA DINÁMICA DE PUENTES LÍQUIDOS EN CONDICIONES DE MICROGRAVEDAD SIMULADA.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Electrónica e Ingeniería Electromecánica)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (ESP2003-02859)

Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006

Cuantía total: 31.625 €

19 Nombre del proyecto: CHALLENGES IN MOLECULAR SIMULATIONS: BRIDGING THE LENGTH AND TIME-SCALE GAP

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Electrónica en Ingeniería Electromecánica)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Santos Reyes

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

European Science Foundation

Fecha de inicio-fin: 01/01/1999 - 31/12/2003

Cuantía total: 121.959,21 €

20 Nombre del proyecto: SIMULADOR DE LA ESTACIÓN ESPACIAL INTERNACIONAL (ISS) PARA ENSAYOS EN MICROGRAVEDAD.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad (Dpto. de Electrónica e Ingeniería Electromecánica)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Fernando Zayas Hinojosa

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

: Ministerio de Educación y Ciencia y Fondo Social Europeo (1FD97-1669)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2001

Cuantía total: 126.152 €

21 Nombre del proyecto: TEORÍA CINÉTICA DE FLUIDOS, MEDIOS GRANULARES Y SISTEMAS RETICULARES

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Física)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Garzó Puertos



Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
D.G.E.S (PB97-1501)

Fecha de inicio-fin: 01/07/1998 - 31/12/2001
Cuantía total: 19.232 €

22 Nombre del proyecto: AYUDAS A EQUIPOS COMPETITIVOS DE INVESTIGACIÓN

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Física)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santos Bravo Yuste
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura y Fondo Social Europeo (IPR99-C031)

Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2000
Cuantía total: 4.507,59 €

23 Nombre del proyecto: AYUDAS A EQUIPOS COMPETITIVOS DE INVESTIGACIÓN

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Física)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Santos Bravo Yuste
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura y Fondo Social Europeo (IPR98-C019)

Fecha de inicio-fin: 01/10/1998 - 01/10/1999
Cuantía total: 4.507 €

24 Nombre del proyecto: DESCRIPCIÓN CINÉTICA DE GASES, LÍQUIDOS Y MEDIOS GRANULARES

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Física)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Vicente Garzó Puertos; Mohamed Tij
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
: Agencia Española de Cooperación Internacional. **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Programa de Cooperación Interuniversitaria
Hispano-Marroquí. Ministerio de Asuntos Exteriores

Fecha de inicio-fin: 01/01/1998 - 31/12/1998
Cuantía total: 5.890 €

25 Nombre del proyecto: AYUDAS A EQUIPOS COMPETITIVOS DE INVESTIGACIÓN

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Física)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Santos Reyes
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura y Fondo Social Europeo (PRI97-C1041)

Fecha de inicio-fin: 07/10/1997 - 07/10/1998
Cuantía total: 4.357 €

26 Nombre del proyecto: FENÓMENOS DE TRANSPORTE EN GASES Y MEDIOS DESORDENADOS

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Física)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Santos Reyes
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:



D.G.C.Y.T (PB94-1021)

Fecha de inicio-fin: 01/07/1995 - 30/06/1998

Cuantía total: 5.890 €

27 Nombre del proyecto: PROYECTO PARA LA ADQUISICIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA.

Entidad de realización: Universidad de Extremadura **Tipo de entidad:** Universidad (Escuela de Ingenierías Industriales)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose María Sánchez-Marín Pizarro

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:
Comunidad Económica Europea

Fecha de inicio-fin: 01/10/1996 - 31/12/1997

Cuantía total: 72.121 €

28 Nombre del proyecto: AYUDAS A EQUIPOS COMPETITIVOS DE INVESTIGACIÓN

Entidad de realización: Universidad de Extremadura (Dpto. de Física)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Andrés Santos Reyes

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:
Junta de Extremadura y Fondo Social Europeo (EIA94-39)

Fecha de inicio-fin: 22/12/1994 - 21/12/1997

Cuantía total: 9.015 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Estudio estacionario y estudio aeroelástico para analizar la respuesta aerodinámica de un sistema de seguimiento solar de un eje horizontal. MODELO PRG-1000

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Conrado Ferrera Llera; José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:
METAL FRAME RENOVABLES, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 19/10/2020

Cuantía total: 18.194 €

2 Nombre del proyecto: Estudio numérico de la eficacia de dispositivos implantados mediante cirugía ocular para la corrección del glaucoma

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Fecha de inicio: 01/02/2019

Cuantía total: 4.235 €

Duración: 5 meses



- 3** **Nombre del proyecto:** Estudio numérico del flujo en el interior de un decantador
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
TECMOCADE
Fecha de inicio: 01/11/2018 **Duración:** 2 meses
Cuantía total: 6.655 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de una herramienta avanzada para el control en serie de la fluidodinámica de culatas de motores diésel. Integración de la herramienta en un proceso Smart Factory. Aplicación del proceso piloto a la culata del motor diésel 2011.
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
DEUTZ SPAIN S.A.U.
Fecha de inicio: 16/07/2018 **Duración:** 1 año - 6 meses
Cuantía total: 36.600 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Estudio numérico de la refrigeración de moldes para la fabricación de botellas de vidrio
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s:
BA GLASS SPAIN
Fecha de inicio: 01/06/2017 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 5.723 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Medida de la presión en un modelo de una cubierta SPK-250 instalada en el edificio plaza mayor de la universidad autónoma de madrid
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Conrado Ferrera Llera
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s:
ESTRUCTURAS PUSH S.L.
Fecha de inicio: 01/06/2017 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 9.304 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Estudio de la atenuación de la velocidad del viento producida por una doble barrera de pilares prismáticos
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Conrado Ferrera Llera
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura
Entidad/es financiadora/s:
TYC LA MATA, S.L. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



Fecha de inicio: 01/06/2016
Cuantía total: 6.402 €

Duración: 3 meses

- 8 Nombre del proyecto:** Estudio de las cargas estáticas producidas por el viento sobre una barrera doble de pilares prismáticos, y determinación de los esfuerzos (fuerzas y momentos flectores) ejercidos sobre la base de los mismos

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Conrado Ferrera Llera

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad de Extremadura

Entidad/es financiadora/s:

TYC LA MATA, S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/06/2016

Duración: 3 meses

Cuantía total: 3.161 €

- 9 Nombre del proyecto:** Estudio de la fuerza aerodinámica ejercida sobre distintas cajas de camiones pequeños de carga

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Conrado Ferrera Llera

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

PRODYMEC INGENIERIA DE FABRICACION S.L.

Fecha de inicio: 01/12/2015

Cuantía total: 6.736 €

- 10 Nombre del proyecto:** Estudio experimental del flujo generado por la culata 3206 y sus aplicaciones en la TCD 2.9

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

DEUTZ SPAIN

Fecha de inicio: 01/06/2015

Cuantía total: 1.810 €

- 11 Nombre del proyecto:** Proyecto de caracterización teórica y experimental del circuito hidráulico diseñado para la unidad de arrastre (Drive Pylon) de los colectores en la Central Solar Termoeléctrica Astexol-2 situada en Badajoz

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Fernández Francos

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ELECNOR, S. A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/09/2010

Duración: 3 años

Cuantía total: 31.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** Estudio de caracterización y optimización de las bombas hidráulicas DEUTZ-DITER

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández y Joaquín Fernández Francos

Nº de investigadores/as: 4

**Entidad/es financiadora/s:**

DEUTZ-DITER

Fecha de inicio: 01/01/2006**Duración:** 1 mes**Cuantía total:** 2.986 €

- 13 Nombre del proyecto:** Asistencia técnica para el cálculo informatizado de ruido de tráfico y trazado del mapa sonoro de la ciudad de Sevilla (Fases 2 y 3)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández; Joaquín Fernández Francos**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

INGENIERÍA ACÚSTICA Y SERVICIOS S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 01/12/2005**Duración:** 1 mes**Cuantía total:** 580 €

- 14 Nombre del proyecto:** Simulación fluidodinámica del motor D909 en régimen no estacionario y sin combustión

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José María Montanero Fernández**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

DEUTZ-DITER

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 16/06/2005**Duración:** 6 meses**Cuantía total:** 7.270 €

- 15 Nombre del proyecto:** Levantamiento de informes de impacto ambiental y su valoración en terrenos afectados por la construcción de nuevas vías de comunicación para automóviles

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joaquín Fernández Francos; José María Montanero Fernández**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

INGENIERÍA DE SERVICIOS INTEGRADOS TRASGU S.L.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 01/01/2005**Duración:** 12 meses**Cuantía total:** 6.000 €

- 16 Nombre del proyecto:** Estudio de caracterización y análisis de mejora las bombas DEUTZ-DITER

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose María Montanero Fernández**Nº de investigadores/as:** 3**Entidad/es financiadora/s:**

DEUTZ-DITER

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 01/04/2002**Duración:** 9 meses**Cuantía total:** 8.946 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

- 1 Título propiedad industrial registrada:** Método y dispositivo para la focalización gaseosa de fluidos transónica de chorros débilmente viscoelásticos
Inventores/autores/obtenedores: María Guadalupe Cabezas; Emilo José Vega; Jose Maria Montanero; Alejandro Rubio; Alfonso Gañán; Francisco Galindo
Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura
Nº de solicitud: 2202005-ESP0
Fecha de registro: 06/04/2022
- 2 Título propiedad industrial registrada:** Producción de chorros capilares viscoelásticos mediante enfocamiento gaseoso
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: Alberto Ponce Torres; Emilio José Vega Rodríguez; José María Montanero Fernández; Alfonso Miguel Gañán Calvo
Entidad titular de derechos: Universidad de Sevilla
Nº de solicitud: 201531844
País de inscripción: España
Fecha de registro: 18/12/2015
Fecha de concesión: 14/06/2018
- 3 Título propiedad industrial registrada:** Método y dispositivos para la producción de micro- y nano-burbujas
Inventores/autores/obtenedores: A. M. Gañán-Calvo; M. A. Herrada; J. M. Montanero
Entidad titular de derechos: Universidad de Sevilla
Nº de solicitud: 201300494
País de inscripción: España
Fecha de registro: 10/05/2013
Fecha de concesión: 20/04/2015
- 4 Título propiedad industrial registrada:** Procedimiento y dispositivo para microfabricación y microsoldadura
Inventores/autores/obtenedores: A. M. Gañán-Calvo; M. A. Herrada; J. M. Montanero; M. G. Cabezas; E. J. Vega
Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura
Nº de solicitud: 201200170
País de inscripción: España
Fecha de registro: 22/02/2012
Fecha de concesión: 14/10/2014
- 5 Título propiedad industrial registrada:** Válvula para tratamiento de neumotórax
Inventores/autores/obtenedores: E. Blesa; F. Rodríguez; A. Díaz; J. M. Montanero
Entidad titular de derechos: Universidad de Extremadura
Nº de solicitud: 9901109
País de inscripción: España
Fecha de registro: 24/05/1999
Fecha de concesión: 16/06/2001



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** M. Rubio; J. M. Montanero. Influence of a soluble surfactant on the transition to tip streaming. *Experimental Thermal and Fluid Science*. 141, pp. 110776:1 - 110776:8. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** A. Rubio; B. N. Muñoz-Sánchez; M. G. Cabezas; J. M. Montanero. Influence of the gas viscosity on the stability of flow focusing. *Experimental Thermal and Fluid Science*. 141, pp. 110788:1 - 110788:5. 2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** M. García-Galán; F. J. Martínez-Vázquez; N. Rebollo-Muñoz; J. M. Montanero; P. Miranda. Applicability of near-field electrospinning for the development of TCP-based thin fibres and scaffold 3D printing. *Boletín de la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio*. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** A. Rubio; F. J. Martínez-Vázquez; M. G. Cabezas; J. M. Montanero; E. J. Vega. Effect of the Air Coflow Temperature and Spinneret Position on the Solution Blow Spinning Technique. *Polymers*. 23, pp. 2299 - 2305. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** M. López; M. G. Cabezas; J. M. Montanero; M. A. Herrada. On the hydrodynamic focusing for producing microemulsions via tip streaming. *Journal of Fluid Mechanics*. 934, pp. A47:1 - A47:32. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 6** M. A. Herrada; A. Ponce-Torres; M. Rubio; J. Eggers; J. M. Montanero. Stability and tip streaming of a surfactant-loaded drop in an extensional flow. Influence of surface viscosity. *Journal of Fluid Mechanics*. A26, pp. A26:1 - A26:37. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 7** A. Rubio; E. J. Vega; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Unexpected stability of micrometer weakly viscoelastic jets. *Physics of Fluids*. 34, pp. 062014:1 - 062014:12. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 8** A. Rubio; F. Galindo-Rosales; E. J. Vega; J. M. Montanero; M. G. Cabezas. Viscoelastic transition in transonic flow focusing. *Physical Review Fluids*. 7, pp. 074201:1 - 074201:14. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico
- 9** R. Agujetas; B. Kudiesh; J. I. Fernández-Vigo; J. García-Feijoo; J. M. Montanero. Analytical model for managing hypotony after implantation surgery of a glaucoma drainage device. *Biomechanics and Modeling in Mechanobiology*. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

- 10** M. Rubio; S. Sadek; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Diameter and charge of the first droplet emitted in electrospray. *Physics of Fluids*. 33, pp. 032002:1 - 032002:9. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 11** M. Rubio; M. A. Herrada; A. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Effect of an axial electric field on the breakup of a leaky-dielectric liquid filament. *Physics of Fluids*. 33, pp. 092114:1 - 092114:14. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 12** M. Rubio; S. Sadek; E. J. Vega; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Electrical Conductivity of a Stretching Viscoelastic Filament. *Materials*. 13, pp. 1294:1 - 1294:12. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Metallurgy and Metallurgical
Índice de impacto: 3,623 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 90
- 13** M. G. Caberzas; N. Rebollo-Muñoz; M. Rubio; M. A. Herrada; J. M. Montanero. Global stability analysis of axisymmetric liquid-liquid flow focusing. *Journal of Fluid Mechanics*. 909, pp. A10:1 - A10:22. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 14** A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Self-similar electrohydrodynamic solutions in multiple coaxial Taylor cones. *Journal of Fluid Mechanics*. 915, pp. R1:1 - R1:11. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 15** A. M. Gañán-Calvo; H. N. Chapman; M. Heymann; M. O. Wiedorn; J. Knoska; B. Gañán-Riesco; J. M. López-Herrera; F. Cruz-Mazo; M. A. Herrada; J. M. Montanero; Sasa Bajt. The Natural Breakup Length of a Steady Capillary Jet: Application to Serial Femtosecond Crystallography. *Crystals*. 11, pp. 990:1 - 990:13. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 16** M. Rubio; A. Rubio; M. G. Cabezas; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Transonic flow focusing: stability analysis and jet diameter. *International Journal of Multiphase Flow*. 142, pp. 103720:1 - 103720:8. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 17** H. Chen; A. Ponce-Torres; J. M. Montanero; A. Amirfazli. Viscoelastic Liquid Bridge Breakup and Liquid Transfer Between two Surfaces. *Journal of Colloid and Interface Science*. 582, pp. 1251 - 1256. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 18** B. N. Muñoz-Sánchez; M. G. Cabezas; C. Ferrera; M. A. Herrada; J. M. Montanero. A method for measuring the interfacial tension for density-matched liquids. *Journal of Colloid and Interface Science*. 566, pp. 90 - 97. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL
Índice de impacto: 8,128 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 32 **Num. revistas en cat.:** 162
- 19** M. Rubio; E. J. Vega; M. A. Herrada; J. M. Montanero; F. Galindo-Rosales. Breakup of an electrified viscoelastic liquid bridge. *Physical Review E*. 102, pp. 033103:1 - 033103:14. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physics Mathematical
Índice de impacto: 2,529 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 8 **Num. revistas en cat.:** 55

- 20** J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. Dripping, jetting and tip streaming. Reports on Progress Physics. 83, pp. 097001:1 - 097001:60. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physics
Índice de impacto: 17,26 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 86
- 21** M. Rubio; A. Ponce-Torres; E. J. Vega; J. M. Montanero. Experimental analysis of the extensional flow of very weakly viscoelastic polymer solutions. Materials. 13, pp. 192:1 - 192:15. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Metallurgy and Metallurgical
Índice de impacto: 3,623 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 18 **Num. revistas en cat.:** 90
- 22** L. M. Carrión; M. A. Herrada; J. M. Montanero. Influence of the dynamical free surface deformation on the stability of thermal convection in high-Prandtl-number liquid bridges. International Journal of Heat and Mass Transfer. 146, pp. 118831:1 - 118831:10. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MECHANICS
Índice de impacto: 5,584 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 135
- 23** A. Ponce-Torres; M. Rubio; M. Herrada; J. Eggers; J. M. Montanero. Influence of the surface viscous stress on the pinch-off of free surfaces loaded with nearly-inviscid surfactants. Scientific Reports. 10, pp. 16065:1 - 16065:12. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Multidisciplinary Sciences
Índice de impacto: 4,38 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 17 **Num. revistas en cat.:** 72
- 24** B. Kudiesh; J. I. Fernández-Vigo; R. Agujetas; J. M. Montanero; J. M. Ruiz-Moreno; J. A. Fernández-Vigo; J. García-Feijoo. Numerical model to predict and compare the hypotensive efficacy and safety of minimally invasive glaucoma surgery devices. Plos One. 15, pp. e0239324:1 - e0239324:17. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Multidisciplinary Sciences
Índice de impacto: 3,24 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 26 **Num. revistas en cat.:** 72
- 25** J. M. Montanero; A. Ponce-Torres. Review on the dynamics of isothermal liquid bridges. Applied Mechanics Reviews. 20, pp. 010803:1 - 010803:29. 2020. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1115/1.4044467>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 7,281 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 135



- 26** S. Rubio-Trejo; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo; A. Rubio; M. G. Cabezas; J. M. Montanero. Whipping in gaseous flow focusing. *International Journal of Multiphase Flow*. 130, pp. 103367:1 - 103367:10. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,186
Posición de publicación: 44
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 135
- 27** M. Rubio; A. Ponce-Torres; E. J. Vega; M. A. Herrada; J. M. Montanero. Complex behavior very close to the pinching of a liquid free surface. *Physical Review Fluids*. 4, pp. 021602:1 - 021602:8. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.442
Posición de publicación: 12
Categoría: Science Edition - PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 32
- 28** S. Blanco-Trejo; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Electro spray cone-jet mode for weakly viscoelastic liquids. *Physical Review E*. 100, pp. 043114:1 - 043114:9. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.353
Posición de publicación: 7
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55
- 29** A. Ponce-Torres; E. Ortega; M. Rubio; A. Rubio; E. J. Vega; J. M. Montanero. Gaseous flow focusing for spinning micro and nanofibers. *Polymers*. 178, pp. 121623:1 - 121623:8. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.771
Posición de publicación: 13
Categoría: Science Edition - POLYMER SCIENCE
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 87
- 30** R. Agujetas; A. C. Marcos; J. I. Fernández-Vigo; J. M. Montanero. Influence of an iris-fixed phakic intraocular lens on the transport of nutrients by the aqueous humor. *Biomechanics and Modeling in Mechanobiology*. 18, pp. 491 - 502. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.829
Posición de publicación: 28
Categoría: Engineering Biomedical
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 80
- 31** M. G. Cabezas; M. A. Herrada; J. M. Montanero. Stability of a jet moving in a rectangular microchannel. *Physical Review E*. 100, pp. 053104:1 - 053104:12. 2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.353
Posición de publicación: 7
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55

- 32** J. I. Fernández-Vigo; A. C. Marcos; R. Agujetas; J. M. Montanero; I. Sánchez-Guillén; J. García-Feijóo; A. Macarro-Merino. Computational simulation of aqueous humour dynamics in the presence of a posterior-chamber versus iris-fixed phakic intraocular lens. PLOS one. 13, pp. e0202128:1 - e0202128:16. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Índice de impacto: 2.776 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 24 **Num. revistas en cat.:** 69
- 33** R. Agujetas; M. R. González-Fernández; J. M. Nogales?Asensio; J. M. Montanero. Numerical analysis of the pressure drop across highly-eccentric coronary stenoses: application to the calculation of the fractional flow reserve. BioMedical Engineering OnLine. 17, pp. 67-1 - 67-22. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, BIOMEDICAL
Índice de impacto: 2.013 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 52 **Num. revistas en cat.:** 80
- 34** A. Ponce-Torres; A. J. Acero; M. A. Herrada; J. M. Montanero. On the validity of the Jeffreys model to describe the oscillations of a viscoelastic pendant drop. Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics. 260, pp. 69 - 75. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 2.270 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 50 **Num. revistas en cat.:** 134
- 35** A. M. Gañán-Calvo; J. M. López-Herrera; M. A. Herrada; A. Ramos; J. M. Montanero. Review on the physics electrospray: from electrokinetics to the operating conditions of single and coaxial Taylor cone-jets, and AC electrospray. Journal of Aerosol Science. 155, pp. 32 - 56. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MECHANICAL
Índice de impacto: 2.281 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 51 **Num. revistas en cat.:** 129
- 36** M. Haynes; E. J. Vega; M. A. Herrada; E. Benilov; J. M. Montanero. Stabilization of axisymmetric liquid bridges through vibration-induced pressure fields. Journal of Colloids and Interface Science. 513, pp. 409 - 417. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Chemistry, Physical
Índice de impacto: 6.361 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 29 **Num. revistas en cat.:** 148
- 37** A. Ponce-Torres; N. Rebollo-Muñoz; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. The steady cone-jet mode of electrospraying close to the minimum volume stability limit. Journal of Fluid Mechanics. 857, pp. 142 - 172. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 3.137 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 20 **Num. revistas en cat.:** 134



- 38** F. Cruz-Mazo; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Global stability of axisymmetric flow focusing. *Journal of Fluid Mechanics*. 832, pp. 329 - 344. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 2.821 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 134
- 39** A. Ponce-Torres; J. M. Montanero; M. A. Herrada; E. J. Vega; J. M. Vega. Influence of the surface viscosity on the breakup of a surfactant-laden drop. *Physical Review Letters*. 118, pp. 024501:1 - 024501:5. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physics Multidisciplinary
Índice de impacto: 8.462 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 79
- 40** L. M. Carrión; M. A. Herrada; J. M. Montanero; J. M. Vega. Mean flow produced by small-amplitude vibrations of a liquid bridge with its free surface covered with an insoluble surfactant. *Physical Review E*. 96, pp. 033101:1 - 033101:12. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physics, Mathematical
Índice de impacto: 2.366 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 55
- 41** P. C. Sousa; E. J. Vega; M. A. Alves; J. M. Montanero; R. G. Sousa. Measurement of relaxation times in extensional flow of weakly viscoelastic polymer solutions. *Rheological Acta*. 56, pp. 11 - 20. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 1.767 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 65 **Num. revistas en cat.:** 134
- 42** R. Agujetas; C. Ferrera; A. M. Marcos; J. P. Alejo; J. M. Montanero. Numerical and experimental analysis of the transitional flow across a real stenosis. *Biomechanics and Modeling in Mechanobiology*. 16, pp. 1447 - 1458. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Engineering Biomedical
Índice de impacto: 2.013 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 52 **Num. revistas en cat.:** 80
- 43** A. Ponce-Torres; E. J. Vega; A. A. Castrejón-Pita; J. M. Montanero. Smooth printing of viscoelastic microfilms with a flow focusing ejector. *Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics*. 249, pp. 1 - 7. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 2.270 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 39 **Num. revistas en cat.:** 134
- 44** N. Rebollo-Muñoz; A. J. Acero; J. Marcos; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. A hybrid flow focusing nozzle design to produce micron and sub-micron capillary jets. *International Journal of Mass Spectrometry*. 403, pp. 32 - 38. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijms.2016.03.005>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.702

Posición de publicación: 21

Categoría: Physics, Atomic, Molecular and Chemistry

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 36

- 45** M. A. Herrada; J. M. Montanero. A numerical method to study the dynamics of capillary fluid systems. *Journal of Computational Physics*. 306, pp. 137 - 147. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jcp.2015.11.048>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.746

Posición de publicación: 3

Categoría: Physics, Mathematical

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

- 46** C. Ferrera; M. A. Herrada; J. M. Montanero. Analysis of a singular liquid bridge oscillation on board of the International Space Station. *European Journal of Mechanics B/Fluids*. 57, pp. 15 - 21. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.euromechflu.2016.02.003>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.969

Posición de publicación: 49

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

- 47** A. Ponce-Torres; E. J. Vega; J. M. Montanero. Effects of surface-active impurities on the liquid bridge dynamics. *Experiments in Fluids*. 57, pp. 67:1 - 67:12. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00348-016-2152-6>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.832

Posición de publicación: 46

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 130

- 48** A. Castilla; J. Fernández; J. M. Montanero. Influence of the manufacturing process tolerance on the swirl number of a low-capacity engine. *Journal of Manufacturing Systems*. 41, pp. 157 - 164. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmsy.2016.08.003>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.77

Posición de publicación: 8

Categoría: Engineering, Industrial

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 44

- 49** A. Ponce-Torres; M. A. Herrada; J. M. Montanero; J. M. Vega. Linear and nonlinear dynamics of a insoluble surfactant-laden liquid bridge. *Physics of Fluids*. 28, pp. 112103:1 - 112103:20. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.4967289>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.232

Posición de publicación: 37

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

- 50** F. Cruz-Mazo; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. Monosized dripping mode of axisymmetric flow focusing. *Physical Review E*. 94, pp. 053122:1 - 053122:5. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.94.053122>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.366

Posición de publicación: 6

Categoría: Physics, Mathematical

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

- 51** A. M. Gañán-Calvo; J. M. López-Herrera; N. Rebollo-Muñoz; J. M. Montanero. The onset of electrospray: the universal scaling laws of the first ejection. *Scientific Reports*. 6, pp. 32357:1 - 32357:9. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1038/srep32357>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.259

Posición de publicación: 10

Categoría: Multidisciplinary Sciences

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 64

- 52** A. Ponce-Torres; J. M. Montanero; E. J. Vega; A. M. Gañán-Calvo. The production of viscoelastic capillary jets with gaseous flow focusing. *Journal of Non-Newtonian Fluid Mechanics*. 229, pp. 8 - 15. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jnnfm.2016.01.004>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.536

Posición de publicación: 25

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 133

- 53** A. Castilla; M. Rubio; C. Ferrera; J. Fernández; J. M. Montanero. Theoretical and experimental analysis of the steady flow across the cylinderhead of a low-capacity engine. *Journal of Applied Mechanics-Transactions of the ASME*. 83, pp. 124501:1 - 124501:4. 2016. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1115/1.4034619>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.133

Posición de publicación: 42

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 133

- 54** A. S. Mohamed; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Convective/absolute instability transition in a viscoelastic capillary jet subject to unrelaxed axial elastic tension. *Physical Review E*. 92, pp. 023006:1 - 023006:6. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.92.023006>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.252

Posición de publicación: 6

Categoría: Physics, Mathematical

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 53

- 55** M. A. Herrada; A. S. Mohamed; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. Stability of a rivulet flowing in a microchannel. *International Journal of Multiphase Flow*. 69, pp. 1 - 7. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijmultiphaseflow.2014.10.012>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.25

Posición de publicación: 23

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 125

- 56** E. J. Vega; M. G. Cabezas; B. Muñoz-Sánchez; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. A novel technique to produce metallic microdrops for additive manufacturing. *International Journal of Advanced Manufacturing Technology*. 70, pp. 1395 - 1402. <http://dx.doi.org/10.1007/s00170-013-5357-3>, 2014.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.458
Posición de publicación: 17

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Engineering, Manufacturing
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 40

- 57** E. J. Vega; J. M. Montanero; C. Ferrera; M. A. Herrada. An experimental technique to produce micrometer waves on a cylindrical sub-millimeter free surface. *Measurement Science and Technology*. 25, pp. 075303:1 - 075303:7. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1088/0957-0233/25/7/075303>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.433
Posición de publicación: 23

Categoría: Engineering, Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 83

- 58** C. Ferrera; M. A. Herrada; J. M. Montanero; M. Torregrosa; V. Shevtsova. Dynamical response of liquid bridges to a step change in the mass force magnitude. *Physics of Fluids*. 26, pp. 012108:1 - 012108:11. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.4863183>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.031
Posición de publicación: 25

Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 137

- 59** M. A. Herrada; E. J. Vega; J. M. Montanero. Dynamics of an axisymmetric liquid bridge close to the minimum-volume stability limit. *Physical Review E*. 90, pp. 013015:1 - 013015:8. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.90.013015>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.288
Posición de publicación: 5

Categoría: Physics, Mathematical
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55

- 60** A. M. Gañán-Calvo; M. A. Herrada; J. M. Montanero. How does a shear boundary layer affect the stability of a capillary jet?. *Physics of Fluids (Letters)*. 26, pp. 061701:1 - 061701:7. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.4884129>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.031
Posición de publicación: 25

Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 137

- 61** M. A. Herrada; A. Gutiérrez-Martín; J. M. Montanero. Modeling infiltration rates in a saturated/unsaturated soil under the free draining condition. *Journal of Hydrology*. 515, pp. 10 - 15. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jhydrol.2014.04.026>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.053
Posición de publicación: 4

Categoría: Engineering, Civil
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 124

- 62** E. J. Vega; A. J. Acero; J. M. Montanero; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo. Production of microbubbles from axisymmetric flow focusing in the jetting regime for moderate Reynolds numbers. *Physical Review E*. 89, pp. 063012:1 - 063012:18. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.89.063012>>.



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.288

Posición de publicación: 5

Categoría: Physics, Mathematical

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 55

- 63** V. Shevtsova; Y. Gaponenko; M. Lappa; M. Lukasser; S. Matsumoto; A. Mialdun; J. M. Montanero; K. Nishino; H. C. Kuhlmann; I. Ueno. The JEREMI-Project on Thermocapillary Convection in Liquid Bridges. Part B: Overview on Impact of Co-axial Gas Flow. *Fluid Dynamics and Materials Processing*. 10, pp. 197 - 240. 2014.

Tipo de producción: Artículo científico

- 64** A. J. Acero; N. Rebollo; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo; E. J. Vega. A new flow focusing technique to produce very thin jets. *Journal of Micromechanics and Microengineering*. 23, pp. 065009:1 - 065009:10. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1088/0960-1317/23/6/065009>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.725

Posición de publicación: 38

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 138

- 65** E.J. Vega; A.M. Gañán-Calvo; J.M. Montanero; M.G. Cabezas; M.A. Herrada. A novel technique for producing metallic microjets and microdrops. *Microfluidics and Nanofluidics*. pp. 1 - 11. Springer-Verlag, 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10404-012-1027-2>>. ISSN 1613-4982

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.665

Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Physics, Fluids, Plasmas

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 31

- 66** A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero; L. Martín-Banderas; M. Flores-Mosquera. Building functional materials for health care and pharmacy from microfluidic principles. *Advanced Drug Delivery Reviews*. 65, pp. 1447 - 1469. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.addr.2013.08.003>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 12.707

Posición de publicación: 4

Categoría: Pharmacology, Pharmacy

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 254

- 67** C Ferrera; J. M. López-Herrera; M. A. Herrada; J. M. Montanero; A. J. Acero. Dynamic behavior of electrified pendant drops. *Physics of Fluids*. 25, pp. 012104:1 - 012104:16. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.4776238>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.040

Posición de publicación: 21

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 138

- 68** A. J. Acero; C. Ferrera; J. M. Montanero; M. A. Herrada; J. M. López-Herrera. Experimental analysis of the evolution of an electrified drop following high voltage switching. *European Journal of Mechanics B/Fluids*. 38, pp. 58 - 64. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.euromechflu.2012.10.009>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.545

Posición de publicación: 49

Categoría: Mechanics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 138



- 69** N. Rebollo-Muñoz; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. On the use of hypodermic needles in electrospray. *European Journal of Physics, Web of Conferences*. 45, pp. 01128:1 - 01128:5. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 70** J. M. López-Herrera; M. A. Herrada; J. M. Montanero; N. Rebollo-Muñoz; A. M. Gañán-Calvo. On the validity and applicability of the one-dimensional approximation in cone-jet electrospray. *Journal of Aerosol Science*. 61, pp. 60 - 69. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.jaerosci.2013.03.008>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Engineering, Mechanical
Índice de impacto: 2.705 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 126
- 71** A. M. Gañán-Calvo; N. Rebollo-Muñoz; J. M. Montanero. The minimum or natural rate of flow and droplet size ejected by Taylor cone-jets: physical symmetries and scaling laws. *New Journal of Physics*. 15, pp. 033035:1 - 033035:13. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1088/1367-2630/15/3/033035>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physics, Multidisciplinary
Índice de impacto: 3.673 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 77
- 72** M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero. Theoretical investigation of a technique to produce microbubbles by a microfluidic T-junction. *Physical Review E*. 88, pp. 033027:1 - 033027:10. 2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.88.033027>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physics, Mathematical
Índice de impacto: 2.326 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 6 **Num. revistas en cat.:** 55
- 73** A. Marcos; A. Castilla; E. J. Vega; J. Fernández; J. M. Montanero. An experimental setup for the study of the steady air flow in a diesel engine chamber. *European Journal of Physics, Web of Conferences*. 25, pp. 01014:1 - 01014:5. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 74** E. J. Vega; J. M. Montanero; N. Rebollo-Muñoz. An experimental technique to measure the capillary waves in electrified microjets. *European Journal of Physics, Web of Conferences*. 25, pp. 01097:1 - 01097:5. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 75** A. J. Acero; J. M. Montanero; C. Ferrera; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo. Enhancement of the stability of the flow focusing technique for low-viscosity liquids. *Journal of Micromechanics and Microengineering*. 22 - 11, pp. 115039 - 115039. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1088/0960-1317/22/11/115039>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 1.790 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 27 **Num. revistas en cat.:** 134
- 76** A J Acero; C Ferrera; J M Montanero; A M Gañán-Calvo. Focusing liquid microjets with nozzles. *Journal of Micromechanics and Microengineering*. 22 - 6, pp. 065011 - 065011. 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1088/0960-1317/22/6/065011>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.790
Posición de publicación: 27

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 134

- 77** M. A. Herrada; J. M. López-Herrera; A. M. Gañán-Calvo; E. J. Vega; J. M. Montanero; S. Popinet. Numerical simulation of electrospray in the cone-jet mode. *Physical Review E*. 86, pp. 026305 - 026305. American Physical Society, 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevE.86.026305>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.313
Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Physics, Mathematical
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55

- 78** LevA. Slobozhanin; Valentina M. Shevtsova; J.IwanD. Alexander; José Meseguer; JoséM. Montanero. Stability of Liquid Bridges Between Coaxial Equidimensional Disks to Axisymmetric Finite Perturbations: A Review. *Microgravity Science and Technology*. 24, pp. 65 - 77. Springer Netherlands, 2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s12217-011-9290-5>>. ISSN 0938-0108

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.591
Posición de publicación: 12

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Engineering, Aerospace
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 27

- 79** E.J. Vega; J.M. Montanero; C. Ferrera. Exploring the precision of backlight optical imaging in microfluidics close to the diffraction limit. *Measurement*. 44 - 7, pp. 1300 - 1311. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.measurement.2011.03.020>>. ISSN 0263-2241

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0,836
Posición de publicación: 40

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Engineering, Multidiscip.
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 90

- 80** J. M. Montanero; N. Rebollo-Muñoz; M. A. Herrada; A. M. Gañán-Calvo. Global stability of the focusing effect of fluid jet flows. *Physical Review E*. 83, pp. 036309 - 036309. American Physical Society, 2011. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.83.036309>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.255
Posición de publicación: 6

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Physics, Mathematical
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 55

- 81** Miguel A. Herrada; Jose M. Lopez-Herrera; Emilio J. Vega; Jose M. Montanero. Numerical simulation of a liquid bridge in a coaxial gas flow. *Physics of Fluids*. 23 - 1, pp. 012101 - 012101. AIP, 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.3534076>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,926
Posición de publicación: 22

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132



- 82** J. M. Montanero; M. A. Herrada; C. Ferrera; E. J. Vega; A. M. Gañán-Calvo. On the validity of a universal solution for viscous capillary jets. *Physics of Fluids*. 23 - 12, pp. 122103 - 122103. AIP, 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.3670007>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.926
Posición de publicación: 22
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 83** Miguel A. Herrada; Jose M. Montanero; Jose M. Vega. The effect of surface shear viscosity on the damping of oscillations in millimetric liquid bridges. *Physics of Fluids*. 23 - 8, pp. 082102 - 082102. AIP, 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1063/1.3623425>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.926
Posición de publicación: 22
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 84** A. M. Gañán-Calvo; C. Ferrera; J. M. Montanero. Universal size and shape of viscous capillary jets: application to gas-focused microjets. *Journal of Fluid Mechanics*. 670, pp. 427 - 438. 2011. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0022112010006476>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,453
Posición de publicación: 10
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 85** Miguel A. Herrada; Conrado Ferrera; Jose M. Montanero; Alfonso M. Gañán-Calvo. Absolute lateral instability in capillary coflowing jets. *Physics of Fluids*. 22 - 6, pp. 064104 - 064104. AIP, 2010. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/22/064104/1>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.722
Posición de publicación: 26
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 86** M. A. Herrada; J. M. Montanero; C. Ferrera; A. M. Gañán-Calvo. Analysis of the dripping-jetting transition in compound capillary jets. *Journal of Fluid Mechanics*. 649, pp. 523 - 536. 2010. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1017/S0022112010000443>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.453
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 87** Emilio J. Vega; Jose M. Montanero; Miguel A. Herrada; Alfonso M. Gañán-Calvo. Global and local instability of flow focusing: The influence of the geometry. *Physics of Fluids*. 22 - 6, pp. 064105 - 064105. AIP, 2010. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/22/064105/1>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.722
Posición de publicación: 26
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132

- 88** J M Montanero; A M Gañán-Calvo; A J Acero; E J Vega. Micrometer glass nozzles for flow focusing. Journal of Micromechanics and Microengineering. 20 - 7, pp. 075035 - 075035. 2010. Disponible en Internet en: <<http://stacks.iop.org/0960-1317/20/i=7/a=075035>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.276
Posición de publicación: 12
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 132
- 89** E. J. Vega; J. M. Montanero. Damping of linear oscillations in axisymmetric liquid bridges. Physics of Fluids. 21 - 9, pp. 092101 - 092101. AIP, 2009. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/21/092101/1>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.638
Posición de publicación: 25
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 124
- 90** V. Garzó; F. V. Reyes; J. M. Montanero. Modified Sonine approximation for granular binary mixtures. Journal of Fluid Mechanics. 623, pp. 387 - 411. 2009. Disponible en Internet en: <<http://arxiv.org/abs/0806.1858>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.283
Posición de publicación: 9
- Categoría:** Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 123
- 91** E.J. Vega; J.M. Montanero; J. Fernández. On the precision of optical imaging to study free surface dynamics at high frame rates. Experiments in Fluids. 47, pp. 251 - 261. Springer-Verlag, 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00348-009-0657-y>>. ISSN 0723-4864
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.817
Posición de publicación: 12
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MECHANICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 115
- 92** E. J. Vega; J. M. Montanero; C. Ferrera. Precision of optical imaging to locate the free surface of a micrometer fluid shape. Journal of Colloids and Interface Science. 379, pp. 271 - 274. 2009.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.019
Posición de publicación: 37
- Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 121
- 93** Alfonso M. Gañán-Calvo; José M. Montanero. Revision of capillary cone-jet physics: Electrospray and flow focusing. Physical Review E. 79, pp. 066305 - 066305. American Physical Society, 2009. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.79.066305>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.400
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 47



- 94** Andrés Santos; JoséMaría Montanero. The second and third Sonine coefficients of a freely cooling granular gas revisited. *Granular Matter*. 11, pp. 157 - 168. Springer-Verlag, 2009. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10035-009-0132-8>>. ISSN 1434-5021
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 1.330 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 123
- 95** C Ferrera; J M Montanero; A Mialdun; V M Shevtsova; M G Cabezas. A new experimental technique for measuring the dynamical free surface deformation in liquid bridges due to thermal convection. *Measurement Science and Technology*. 19 - 1, pp. 015410 - 015410. 2008. Disponible en Internet en: <<http://stacks.iop.org/0957-0233/19/i=1/a=015410>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 1.493 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 12 **Num. revistas en cat.:** 68
- 96** J. M. Montanero; C. Ferrera. A simple model to describe the lateral oscillations of axisymmetric liquid bridges. *Physics of Fluids*. 20 - 2, pp. 022103 - 022103. AIP, 2008. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/20/022103/1>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 1.738 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 23 **Num. revistas en cat.:** 112
- 97** J.M. Montanero; C. Ferrera; V.M. Shevtsova. Experimental study of the free surface deformation due to thermal convection in liquid bridges. *Experiments in Fluids*. 45, pp. 1087 - 1101. Springer-Verlag, 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00348-008-0529-x>>. ISSN 0723-4864
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MECHANICAL
Índice de impacto: 1.854 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 10 **Num. revistas en cat.:** 105
- 98** C. Ferrera; A. Mialdun; V.M. Shevtsova; M.G. Cabezas; J.M. Montanero. Measurement of the dynamical free surface deformation in liquid bridges. *Acta Astronautica*. 62, pp. 471 - 477. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0094576508000453>>. ISSN 0094-5765
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, AEROSPACE
Índice de impacto: 0.374 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 25
- 99** J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. Stability of coflowing capillary jets under nonaxisymmetric perturbations. *Physical Review E*. 77, pp. 046301 - 046301. American Physical Society, 2008. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.77.046301>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 2.058
Posición de publicación: 6

Categoría: Science Edition - PHYSICS,
 MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 46

- 100** V. Shevtsova; A. Mialdun; C. Ferrera; M. Ermakov; M. G. Cabezas; J. M. Montanero. Subcritical and oscillatory dynamic free surface deformations in non-cylindrical liquid bridges. Fluid Dynamics and Materials Processing. 4, pp. 43 - 54. 2008.

Tipo de producción: Artículo científico

- 101** J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. Viscoelastic effects on the jetting--dripping transition in co-flowing capillary jets. Journal of Fluid Mechanics. 610, 2008. Disponible en Internet en: <http://www.journals.cambridge.org/abstract_S0022112008002681>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 2.315

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 112

- 102** C Ferrera; J M Montanero; M G Cabezas. An analysis of the sensitivity of pendant drops and liquid bridges to measure the interfacial tension. Measurement Science and Technology. 18 - 12, pp. 3713 - 3713. 2007. Disponible en Internet en: <<http://stacks.iop.org/0957-0233/18/i=12/a=006>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,
 MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.228

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 67

- 103** M G Cabezas; J M Montanero; C Ferrera. Computational evaluation of the theoretical image fitting analysis? axisymmetric interfaces (TIFA-AI) method of measuring interfacial tension. Measurement Science and Technology. 18 - 5, pp. 1637 - 1637. 2007. Disponible en Internet en: <<http://stacks.iop.org/0957-0233/18/i=5/a=056>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING,
 MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.228

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 67

- 104** C. Ferrera; J. M. Montanero. Experimental study of small-amplitude lateral vibrations of an axisymmetric liquid bridge. Physics of Fluids. 19 - 11, pp. 118103 - 118103. AIP, 2007. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/19/118103/1>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 1.697

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 109

- 105** José María Montanero; Andrés Santos; Vicente Garzó. First-order Chapman-Enskog velocity distribution function in a granular gas. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications. 376, pp. 75 - 93. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6TVG-4MBTTWM-N/1/cf5e60df31d0c4188f6b584a86430733>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.311

Posición de publicación: 27

Categoría: Science Edition - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 68

- 106** V. Garzó; J. M. Montanero. Hydrodynamics for inelastic Maxwell mixtures: Some applications. Bulletin of the Institute of Mathematics. 2, pp. 155 - 177. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

- 107** Vicente Garzó; Andrés Santos; José María Montanero. Modified Sonine approximation for the Navier-Stokes transport coefficients of a granular gas. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications. 376, pp. 94 - 107. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/B6TVG-4MC77FG-7/1/cd0f04c194200c54956af36608752ea7>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY

Índice de impacto: 1.311

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 27

Num. revistas en cat.: 68

- 108** V. Garzó; J. M. Montanero. Navier-Stokes transport coefficients of d-dimensional granular binary mixtures at low density. Journal of Statistical Physics. 129, pp. 27 - 58. 2007. ISSN 0022-4715

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL

Índice de impacto: 1.437

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 16

Num. revistas en cat.: 41

- 109** J.M. Montanero. Numerical analysis of the nonlinear vibration of axisymmetric liquid bridges. European Journal of Mechanics - B/Fluids. 26 - 2, pp. 284 - 294. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0997754606000665>>. ISSN 0997-7546

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 0.774

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 58

Num. revistas en cat.: 109

- 110** C. Ferrera; M. G. Cabezas; J. M. Montanero. An experimental analysis of the linear vibration of axisymmetric liquid bridges. Physics of Fluids. 18 - 8, pp. 082105 - 082105. AIP, 2006. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/18/082105/1>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 1.697

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 109

- 111** M. Guadalupe Cabezas; Arash Bateni; José M. Montanero; A. Wilhelm Neumann. Determination of Surface Tension and Contact Angle from the Shapes of Axisymmetric Fluid Interfaces without Use of Apex Coordinates. Langmuir. 22 - 24, pp. 10053 - 10060. 2006. Disponible en Internet en: <<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/la061928t>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL



Índice de impacto: 3.902
Posición de publicación: 19

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 108

- 112** Vicente Garzo; Jose Maria Montanero; James W. Dufty. Mass and heat fluxes for a binary granular mixture at low density. *Physics of Fluids*. 18 - 8, pp. 083305 - 083305. AIP, 2006. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/18/083305/1>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 1.697

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 12

Num. revistas en cat.: 109

- 113** JoséMaría Montanero; Vicente Garzó; Meheboob Alam; Stefan Luding. Rheology of Two- and Three-dimensional Granular Mixtures Under Uniform Shear Flow: Enskog Kinetic Theory Versus Molecular Dynamics Simulations. *Granular Matter*. 8, pp. 103 - 115. Springer-Verlag, 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10035-006-0001-7>>. ISSN 1434-5021

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 0.825

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 52

Num. revistas en cat.: 109

- 114** M.G. Cabezas; A. Bateni; J.M. Montanero; A.W. Neumann. A new method of image processing in the analysis of axisymmetric drop shapes. *Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects*. 255, pp. 193 - 200. 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0927775705000038>>. ISSN 0927-7757

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - CHEMISTRY, PHYSICAL

Índice de impacto: 1.499

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 60

Num. revistas en cat.: 111

- 115** A. M. Ganan-Calvo; J. M. Montanero. A note on the small oscillation regimes of rotating liquid bridges: Transition from surface to internal wave modes. *Physics of Fluids*. 17 - 1, pp. 012101 - 012101. AIP, 2005. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/17/012101/1>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 1.728

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 11

Num. revistas en cat.: 110

- 116** J.M. Montanero; F.J. Acero. A note on the use of one-dimensional models to describe the linear dynamics of liquid bridges. *European Journal of Mechanics - B/Fluids*. 24 - 3, pp. 288 - 295. 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0997754604001190>>. ISSN 0997-7546

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Mechanics

Índice de impacto: 1.117

Revista dentro del 25%: No

Posición de publicación: 30

Num. revistas en cat.: 110

- 117** F. J. Acero; J. M. Montanero. Influence of isorotation on the linear dynamics of liquid bridges. *Physics of Fluids*. 17 - 7, pp. 078105 - 078105. AIP, 2005. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/17/078105/1>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.728
Posición de publicación: 11

Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 110

- 118** F.J. Acero; C. Ferrera; M.G. Cabezas; J.M. Montanero. Liquid bridge equilibrium contours between non-circular supports. *Microgravity - Science and Technology*. 17, pp. 18 - 30. Springer Netherlands, 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02870975>>. ISSN 0938-0108

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.359
Posición de publicación: 38

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 65

- 119** M.G. Cabezas; A. Bateni; J.M. Montanero; A.W. Neumann. A new drop-shape methodology for surface tension measurement. *Applied Surface Science*. 238, pp. 480 - 484. 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169433204008992>>. ISSN 0169-4332

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.497
Posición de publicación: 5

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Materials, Science, Coating, Films
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 19

- 120** Vicente Garzó; José María Montanero. Diffusion of impurities in a granular gas. *Physical Review E*. 69, pp. 021301 - 021301. American Physical Society, 2004. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.69.021301>>.

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.352
Posición de publicación: 2

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 34

- 121** J.M. Montanero. Influence of the Outer Bath on the Eigenfrequencies of Rotating Axisymmetric Liquid Bridges. *Theoretical and Computational Fluid Dynamics*. 17, pp. 213 - 223. Springer-Verlag, 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00162-003-0102-4>>. ISSN 0935-4964

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.957
Posición de publicación: 28

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 107

- 122** J. M. Montanero. Monte Carlo simulation of granular fluids. *Trends in Statistical Physics*. 4, pp. 1 - 13. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico

- 123** J.M. Montanero. On the experimental analysis of the linear dynamics of slender axisymmetric liquid bridges. *Microgravity - Science and Technology*. 15, pp. 3 - 11. Springer Netherlands, 2004. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02870964>>. ISSN 0938-0108

Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.361

Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Revista dentro del 25%: No

**Posición de publicación:** 34**Num. revistas en cat.:** 61

- 124** M. G. Cabezas; J. M. Montanero. On the use of liquid bridges as tensiometers. *Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering*. 4, pp. 75 - 85. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

- 125** Vicente Garzó; José María Montanero. Effect of energy nonequipartition on the transport properties in a granular mixture. *Granular Matter*. 5, pp. 165 - 168. Springer-Verlag, 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10035-003-0139-5>>. ISSN 1434-5021

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Mechanics**Índice de impacto:** 1.135**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 23**Num. revistas en cat.:** 103

- 126** José María Montanero; Vicente Garzó. Energy Nonequipartition in a Sheared Granular Mixture. *Molecular Simulation*. 29 - 6-7, pp. 357 - 362. 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0892702031000117207>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL**Índice de impacto:** 0.721**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 26**Num. revistas en cat.:** 33

- 127** Montanero J.M.. Linear dynamics of axisymmetric liquid bridges. *European Journal of Mechanics - B/Fluids*. 22 - 2, pp. 167 - 178. 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.ingentaconnect.com/content/els/09977546/2003/00000022/00000002/art00022>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Mechanics**Índice de impacto:** 0.652**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 51**Num. revistas en cat.:** 106

- 128** José María Montanero; Vicente Garzó. Shear viscosity for a heated granular binary mixture at low density. *Physical Review E*. 67, pp. 021308 - 021308. American Physical Society, 2003. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.67.021308>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL**Índice de impacto:** 2.202**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 31

- 129** Vicente Garzó; José María Montanero. Shear viscosity for a moderately dense granular binary mixture. *Physical Review E*. 68, pp. 041302 - 041302. American Physical Society, 2003. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.68.041302>>.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL**Índice de impacto:** 2.02**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 31



- 130** J. M. Montanero. Theoretical Analysis of the Vibration of Axisymmetric Liquid Bridges of Arbitrary Shape. Theoretical and Computational Fluid Dynamics. 16, pp. 171 - 186. Springer-Verlag, 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s00162-002-0077-6>>. ISSN 0935-4964
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 0.766 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 41 **Num. revistas en cat.:** 106
- 131** G Cabezas; J M Montanero; J Acero; M A Jaramillo; J A Fernández. Detection of liquid bridge contours and its applications. Measurement Science and Technology. 13 - 6, pp. 829 - 829. 2002. Disponible en Internet en: <<http://stacks.iop.org/0957-0233/13/i=6/a=302>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.845 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 7 **Num. revistas en cat.:** 61
- 132** J.M. Montanero; F.J. Acero; M.G. Gabezas; J.M. Moya. Equilibrium contour of liquid bridges connected by pressure. Microgravity Science and Technology. 13, pp. 14 - 23. Springer Netherlands, 2002. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02881677>>. ISSN 0938-0108
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 0.571 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 16 **Num. revistas en cat.:** 61
- 133** José María Montanero; Vicente Garzó. Monte Carlo simulation of the homogeneous cooling state for a granular mixture. Granular Matter. 4, pp. 17 - 24. Springer-Verlag, 2002. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10035-001-0097-8>>. ISSN 1434-5021
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 0.655 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 48 **Num. revistas en cat.:** 102
- 134** J. M. Montanero; V.- Garzó. Rheological properties in a low-density granular mixture. Physica A: Statistical Mechanics and its Applications. 310 - 1â??2, pp. 17 - 38. 2002. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437102007860>>. ISSN 0378-4371
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 1.369 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 68
- 135** J. M. Montanero; G. Cabezas; J. Acero; J. M. Perales. Theoretical and experimental analysis of the equilibrium contours of liquid bridges of arbitrary shape. Physics of Fluids. 14 - 2, pp. 682 - 693. AIP, 2002. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/14/682/1>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 1.697 **Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 9**Num. revistas en cat.:** 102

- 136** Vicente Garzó; José María Montanero. Transport coefficients of a heated granular gas. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. 313, pp. 336 - 356. 2002. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437102009949>>. ISSN 0378-4371
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY
Índice de impacto: 1.369 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 68
- 137** M. A. Jaramillo; J. A. Fernández; J. M. Montanero; F. Zayas. Image quality enhancement for liquid bridge parameter estimation with DTCNN. *Lecture Notes in Computer Science*. 1, pp. 246 - 253. 2001. Disponible en Internet en: <<http://dl.acm.org/citation.cfm?id=646370.688868>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Computer Science (miscellaneous)
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.415 **Num. revistas en cat.:** 61
Posición de publicación: 41
- 138** M. Tij; E.E. Tahiri; J.M. Montanero; V. Garzó; A. Santos; J.W. Dufty. Nonlinear Couette Flow in a Low Density Granular Gas. *Journal of Statistical Physics*. 103, pp. 1035 - 1068. Kluwer Academic Publishers-Plenum Publishers, 2001. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A%3A1010317207358>>. ISSN 0022-4715
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Índice de impacto: 1.241 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 9 **Num. revistas en cat.:** 29
- 139** J. M. Montanero; G. Cabezas; J. Acero; F. Zayas. Using rotating liquid bridges as accelerometers. *Microgravity Science and Technology*. 12, pp. 246 - 253. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Engineering
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 0.679 **Num. revistas en cat.:** 60
Posición de publicación: 7
- 140** José María Montanero; Andrés Santos. Computer simulation of uniformly heated granular fluids. *Granular Matter*. 2, pp. 53 - 64. Springer-Verlag, 2000. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s100350050035>>. ISSN 1434-5021
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics
Índice de impacto: 0.655 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 48 **Num. revistas en cat.:** 102
- 141** Jose Maria Montanero; Andres Santos; Vicente Garzo. Monte Carlo simulation of nonlinear Couette flow in a dilute gas. *Physics of Fluids*. 12 - 11, pp. 3060 - 3073. AIP, 2000. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/12/3060/1>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Mechanics



Índice de impacto: 1.442
Posición de publicación: 6

Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 91

- 142** J. M. Montanero; V. Garzó. Nonlinear Couette flow in dilute gases. Trends in Statistical Physics. 3, pp. 105 - 115. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 143** J. M. Montanero; V. Garzó. Strong shock waves in a dense gas. Recent Research Developments in Fluid Dynamics. 3, pp. 113 - 123. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 144** J. M. MONTANERO; V. GARZÓ; A. SANTOS; J. J. BREY. Kinetic theory of simple granular shear flows of smooth hard spheres. Journal of Fluid Mechanics. 389, pp. 391 - 411. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Mechanics
Índice de impacto: 1.686
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 7
Num. revistas en cat.: 89
- 145** J. M. Montanero; M. López de Haro; A. Santos; V. Garzó. Simple and accurate theory for strong shock waves in a dense hard-sphere fluid. Physical Review E. 60, pp. 7592 - 7595. American Physical Society, 1999. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.60.7592>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS
Índice de impacto: 2.045
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 1
Num. revistas en cat.: 25
- 146** Andrés Santos; José M. Montanero; James W. Dufty; J. Javier Brey. Kinetic model for the hard-sphere fluid and solid. Physical Review E. 57, pp. 1644 - 1660. American Physical Society, 1998. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.57.1644>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Índice de impacto: 2.066
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 1
Num. revistas en cat.: 23
- 147** J. M. Montanero; V. Garzó. Nonlinear Couette flow in a dilute gas: Comparison between theory and molecular-dynamics simulation. Physical Review E. 58, pp. 1836 - 1842. American Physical Society, 1998. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.58.1836>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Índice de impacto: 2.066
Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 1
Num. revistas en cat.: 23
- 148** J. M. Montanero; A. Santos. On the instability of uniform shear flow under long wavelength perturbations. Anales de Física. 4, pp. 145 - 148. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico



- 149** José María Montanero; Andrés Santos; Mirim Lee; James W. Dufty; J. F. Lutsko. Stability of uniform shear flow. *Physical Review E*. 57, pp. 546 - 556. American Physical Society, 1998. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.57.546>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.066
Posición de publicación: 1
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 23
- 150** J. M. Montanero; M. López de Haro; V. Garzó; A. Santos. Strong shock waves in a dense gas: Burnett theory versus Monte Carlo simulation. *Physical Review E*. 58, pp. 7319 - 7324. American Physical Society, 1998. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.58.7319>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.066
Posición de publicación: 1
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 23
- 151** J.M. Montanero; A. Santos; V. Garzó. Distribution function for large velocities of a two-dimensional gas under shear flow. *Journal of Statistical Physics*. 88, pp. 1165 - 1181. Springer US, 1997. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02732430>>. ISSN 0022-4715
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.469
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 23
- 152** Jose María Montanero; Andres Santos. Simulation of the Enskog equation a la Bird. *Physics of Fluids*. 9 - 7, pp. 2057 - 2060. AIP, 1997. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/9/2057/1>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.348
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 83
- 153** José María Montanero; Andrés Santos. Viscometric effects in a dense hard-sphere fluid. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. 240, pp. 229 - 238. 1997. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378437197001465>>. ISSN 0378-4371
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.178
Posición de publicación: 24
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Physics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 65
- 154** C. Marín; J.M. Montanero; V. Garzó. Kinetic models for diffusion generated by an external force. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. 225 - 2, pp. 235 - 253. 1996. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0378437195004106>>. ISSN 0378-4371
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.178
Posición de publicación: 24
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Physics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 65



- 155** Mirim Lee; James W. Dufty; José M. Montanero; Andrés Santos; James F. Lutsko. Long Wavelength Instability for Uniform Shear Flow. *Physical Review Letters*. 76, pp. 2702 - 2705. American Physical Society, 1996. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett.76.2702>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.017
Posición de publicación: 5
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Physics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 65
- 156** José María Montanero; Andrés Santos. Monte Carlo simulation method for the Enskog equation. *Physical Review E*. 54, pp. 438 - 444. American Physical Society, 1996. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.54.438>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.066
Posición de publicación: 1
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 23
- 157** J. M. Montanero; A. Santos; V. Garzo. Monte Carlo simulation of the Boltzmann equation for uniform shear flow. *Physics of Fluids*. 8 - 7, pp. 1981 - 1983. AIP, 1996. Disponible en Internet en: <<http://link.aip.org/link/?PHF/8/1981/1>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.348
Posición de publicación: 9
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Mechanics
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 83
- 158** C. Marín; J. M. Montanero; V. Garzó. Monte Carlo simulation of the colour conductivity problem for general repulsive potentials. *Molecular Physics*. 88, pp. 1249 - 1261. 1996.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.854
Posición de publicación: 2
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 32
- 159** J.M. Montanero; A. Santos. Nonequilibrium entropy of a sheared gas. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. 225 - 1, pp. 7 - 18. 1996. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0378437195003843>>. ISSN 0378-4371
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.178
Posición de publicación: 24
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Physics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 65
- 160** J. M. Montanero; A. Santos; V. Garzó. Singular behavior of the velocity moments of a dilute gas under uniform shear flow. *Phys. Rev. E*. 53, pp. 1269 - 1272. American Physical Society, 1996. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.53.1269>>.
- Tipo de producción:** Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.066
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Revista dentro del 25%: Si

**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 23

- 161** J.M. Montanero; A. Santos; V. Garzó. Analysis on the stability of the uniform shear flow from a Monte Carlo simulation of the Boltzmann equation. *Physics Letters A*. 203, pp. 73 - 76. 1995. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/037596019500373B>>. ISSN 0375-9601
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Physics
Índice de impacto: 1.272 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 22 **Num. revistas en cat.:** 65
- 162** J.M. Montanero; A. Santos; V. Garzó. Does the Gaussian thermostat maximize the phase-space compression factor?. *Journal of Statistical Physics*. 81, pp. 989 - 1005. Kluwer Academic Publishers-Plenum Publishers, 1995. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/BF02179300>>. ISSN 0022-4715
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Índice de impacto: 1.469 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 5 **Num. revistas en cat.:** 23
- 163** J. M. Montanero; M. Alaoui; A. Santos; V. Garzó. Monte Carlo simulation of the Boltzmann equation for steady Fourier flow. *Physical Review E*. 49, pp. 367 - 375. American Physical Society, 1994. Disponible en Internet en: <<http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.49.367>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PHYSICS, MATHEMATICAL
Índice de impacto: 2.066 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 23
- 164** R. Lima; E. J. Vega; V. F. Cardoso; G. Minas; J. M. Montanero. Magnetic PDMS microparticles for biomedical and energy applications. *Lecture Notes in Computational Vision and Biomechanics*. 34, pp. 578 - 584. 2019. ISSN 2212-9391
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 165** M. A. Herrada; J. M. Montanero; J. M. Vega. Surface wave damping. *Without Bounds: A Scientific Canvas of Nonlinearity and Complex Dynamic*. pp. 349 - 361. Springer, 2013. ISBN 978-3-642-34070-3
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 166** DSMC evaluation of the Navier-Stokes shear viscosity of a granular fluid. *Rarified Gas Dynamics 24th*. 1, pp. 91 - 97. American Institute of Physics, 2005. ISBN 0-7354-0247-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 167** Numerical calculation of a liquid bridge equilibrium contour between noncircular supports. *Recent Advances in Multidisciplinary Applied Physics*. 1, pp. 297 - 303. Elsevier, 2005. ISBN 0-0804-4648-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 168** F. J. Acero y J. M. Montanero. Analytical and numerical study of a liquid bridge equilibrium contour of arbitrary shape. *Recent Developments in Fluid Mechanics*. 1, pp. 91 - 97. EQUINOCCIO, 2002.
Tipo de producción: Capítulo de libro



- 169** J. M. Montanero y F. J. Acero. Static shape of liquid bridges connected by pressure. Recent Developments in Fluid Mechanics. 1, pp. 113 - 119. EQUINOCCIO, 2002. ISBN 908-237-213-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 170** M. G. Cabezas y J. M. Montanero. Theoretical and experimental analysis of a liquid bridge equilibrium contour. Recent Developments in Fluid Mechanics. 1, pp. 121 - 127. EQUINOCCIO, 2002. ISBN 908-237-213-7
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 171** J. M. Montanero y A. Santos. Non-newtonian shear viscosity in a dense system of hard disks. Rarefied Gas Dynamics 20th. 1, pp. 247 - 254. Cèpaduès-Éditions, 1999. ISBN 285-428-497-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 172** J. M. Montanero, V. Garzó y A. Santos. High-velocity tail in a dilute gas under shear. Rarefied Gas Dynamics 20th. 1, pp. 113 - 117. Peking University Press, 1997. ISBN 7-301-03352-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 173** Thermal conductivity from a simulation Monte Carlo method for the Enskog equation. Rarefied Gas Dynamics 20th. 1, pp. 137 - 142. Peking University Press, 1997. ISBN 7-301-03352-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 174** J. M. Montanero y A. Santos. Comparison of the DSMC method with an exact solution of the Boltzmann equation. Rarefied Gas Dynamics 19th. 2, pp. 899 - 905. Ed. Oxford Science Publications, 1995. ISBN 0-19-856505-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 175** A. Serrano y J. M. Montanero. Atmosphere cooling rate calculation using a narrow-band model. II Granada Lectures in Computational Physics. 1, pp. 365 - 367. Ed. World Scientific, 1993. ISBN 981-02-1163-5
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 176** C. Ferrera; J. M. Montanero; M. G. Cabezas. Estudio de la dinámica de puentes líquidos. Análisis Experimental. LAP LMBERT Academic Publishing GmbH @ Co., 2012. ISBN 978-3-8484-6919-2
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 177** Microscopía para estudiar flujos gobernados por la tensión superficial. LAP LMBERT Academic Publishing GmbH, 2012. ISBN 978-3-8484-6107-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** An experimental analysis of the breakup of the jets emitted in the cone-jet mode of electrospray
Nombre del congreso: EFMC11 – 11th European Fluid Mechanics Conference
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2016
N. Rebollo-Muñoz; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo.
- 2** **Título del trabajo:** Analysis of a resonance liquid bridge oscillation on board of the international space station
Nombre del congreso: EFMC11 – 11th European Fluid Mechanics Conference
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2016
C. Ferrera; M. A. Herrada; J. M. Montanero.

- 3** **Título del trabajo:** Are liquid bridges good candidates to measure rheological properties?
Nombre del congreso: CoWet Winter School 2016
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2016
J. M. Vega; M. A. Herrada; J. M. Montanero; A. Ponce-Torres.
- 4** **Título del trabajo:** Dynamics of an insoluble surfactant-laden liquid bridge
Nombre del congreso: EFMC11 – 11th European Fluid Mechanics Conference
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2016
A. Ponce-Torres; M. A. Herrada; J. M. Montanero; J. M. Vega.
- 5** **Título del trabajo:** Generation of viscoelastic micro-jets with gaseous flow focusing for industrial and biomedical applications
Nombre del congreso: EFMC11 – 11th European Fluid Mechanics Conference
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2016
A. Ponce-Torres; E. J. Vega; A. A. Castrejón-Pita; J. M. Montanero.
- 6** **Título del trabajo:** How does the ambient alter the linear dynamics Of a liquid bridge? in the cone-jet mode of electrospray
Nombre del congreso: EFMC11 – 11th European Fluid Mechanics Conference
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2016
A. Ponce-Torres; E. J. Vega; J. M. Montanero.
- 7** **Título del trabajo:** The production of perfectly monodisperse collections of drops with gaseous axisymmetric flow focusing
Nombre del congreso: EFMC11 – 11th European Fluid Mechanics Conference
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2016
F. Cruz-Mazo; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo.
- 8** **Título del trabajo:** Electrical disintegration of liquid drops: universal scaling law for the size and charge of ejecta
Nombre del congreso: Droplets 2015
Ciudad de celebración: Enschede, Holanda
Fecha de celebración: 2015
A. M. Gañán-Calvo; J. M. López-Herrera; N. Rebollo-Muñoz; J. M. Montanero.
- 9** **Título del trabajo:** Flow focusing technique to produce PDMS microparticles for blood analogue fluids
Nombre del congreso: 6th Workshop on Green Chemisíry and Nanotechnologies in Polymer Chemistry
Ciudad de celebración: Braganza, Portugal
Fecha de celebración: 2015
E. J. Vega; D. Pinho; V. Garcia; R. Lima; J. M. Montanero; S. F. Silva.
- 10** **Título del trabajo:** Dinámica no lineal de un puente líquido cerca del límite de estabilidad de volumen mínimo
Nombre del congreso: IX Congreso Nolineal 2014



Ciudad de celebración: Badajoz,
Fecha de celebración: 2014
E. J. Vega, C. Ferrera, J. M. Montanero y M. A. Herrada.

- 11 Título del trabajo:** Dynamical stability of a liquid bridge
Nombre del congreso: 7th Conference of the International Marangoni Association
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2014
C. Ferrera; J. M. Montanero; M. A. Herrada; M. Torregrosa; V. Shevtsova.
- 12 Título del trabajo:** On the experimental validation of Gerris
Nombre del congreso: Meeting on Numerical Challenges in Two-Phase Flows
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 2014
J. M. Montanero.
- 13 Título del trabajo:** Numerical simulation of angle closure glaucoma in the human eye
Nombre del congreso: 5th International Congress on Energy and Environment Engineering and Management
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2013
J. Fernández; J. Fernández-Vigo; J. M. Montanero; J. L. Parrondo; C. Ferrera.
- 14 Título del trabajo:** Numerical simulation of the sterilization process undergone by packaged liquid foods
Nombre del congreso: 5th International Congress on Energy and Environment Engineering and Management
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2013
J. Fernández; J. M. Montanero; C. Ferrera; J. L. Parrondo; J. Fernández-Oro.
- 15 Título del trabajo:** Estudio experimental del flujo en un modelo de microbomba utilizando velocimetría por imágenes de partículas
Nombre del congreso: 16th International Congress on Project Engineering
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España
Fecha de celebración: 2012
A. Marcos; A. C. Marcos; J. M. Montanero; J. Fernández; R. Barrio. 2012.
- 16 Título del trabajo:** Experimental and numerical investigation of the flow in a micropump model
Nombre del congreso: ASME 2012 Fluids Engineering Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto Rico, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2012
J. Fernández; A. Marcos; J. M. Montanero; R. Barrio; J. L. Parrondo. 2012.
- 17 Título del trabajo:** Experimental study of the tumble and swirl flows in a diesel engine chamber using Particle Image Velocimetry
Nombre del congreso: ASME 2012 Fluids Engineering Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto Rico, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2012



J. Fernández; A. Marcos; J. M. Montanero; A. Castilla; R. Barrio. 2012.

- 18 Título del trabajo:** On the use of hypodermic needles in electrospray
Nombre del congreso: Experimental Fluid Mechanics
Ciudad de celebración: Liberec, República Checa
Fecha de celebración: 2012
N. Rebollo-Muñoz; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo.
- 19 Título del trabajo:** Physical symmetries of Taylor cone-jets: foundations and scaling laws
Nombre del congreso: American Physical Society, DFD Meeting
Ciudad de celebración: San Diego,
Fecha de celebración: 2012
A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero; N. Rebollo-Muñoz.
- 20 Título del trabajo:** The role of impurities in the dynamics of isothermal liquid bridges
Nombre del congreso: Jeremi Science Team Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 2012
J. M. Montanero; M. A. Herrada; E. J. Vega; C. Ferrera; J. M. Vega. 2012.
- 21 Título del trabajo:** An experimental setup for the study of the steady air flow in a diesel engine chamber
Nombre del congreso: Experimental Fluid Mechanics
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Liberec, República Checa
Fecha de celebración: 2011
J. Fernández; E. J. Vega; A. Castilla; A. Marcos; J. M. Montanero; R. Barrio. 2011.
- 22 Título del trabajo:** An experimental technique to measure the capillary waves in electrified microjets
Nombre del congreso: Experimental Fluid Mechanics
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Liberec, República Checa
Fecha de celebración: 2011
E. J. Vega; J. M. Montanero; N. Rebollo-Muñoz.
- 23 Título del trabajo:** Determination of the swirl number in a diesel engine by means of the numerical simulation of the flow of air
Nombre del congreso: 4th International Congress on Energy and Environment Engineering and Management
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mérida, España
Fecha de celebración: 2011
J. Fernández; A. Castilla; A. Marcos; J. M. Montanero; R. Barrio. 2011.
- 24 Título del trabajo:** Experimental study of the steady air flow in a diesel engine chamber by means of Particle Image Velocimetry
Nombre del congreso: 4th International Congress on Energy and Environment Engineering and Management
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mérida, España
Fecha de celebración: 2011



J. Fernández; A. Castilla; A. Marcos; J. M. Montanero; R. Barrio. 2011.

- 25 Título del trabajo:** Influence of gravity on the flow in an isothermal liquid bridge subjected to a coaxial gas stream
Nombre del congreso: Jeremi Science Team Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2011
M. A. Herrada; J. M. López-Herrera; J. M. Montanero; E. J. Vega. 2011.
- 26 Título del trabajo:** Producing microdrops with a more energetically efficient flow focusing device
Nombre del congreso: 4th International Congress on Energy and Environment Engineering and Management
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mérida, España
Fecha de celebración: 2011
A. J. Acero; E. J. Vega; C. Ferrera; J. M. Montanero. 2011.
- 27 Título del trabajo:** Stability of flow focusing: The minimum attainable flow rate
Nombre del congreso: American Physical Society, DFD Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Baltimore,
Fecha de celebración: 2011
J. M. Montanero; N. Rebollo; A. Acero; C. Ferrera; M. A. Herrada; A. M. Ganan-Calvo. 2011.
- 28 Título del trabajo:** Surface shear viscosity effects on the damping of oscillations in millimetric liquid bridges
Nombre del congreso: American Physical Society, DFD Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Baltimore,
Fecha de celebración: 2011
M. A. Herrada; J. M. Montanero; J. M. Vega. 2011.
- 29 Título del trabajo:** Surface wave damping in millimetric liquid bridges
Nombre del congreso: A Week of Science
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2011
M. A. Herrada; J. M. Montanero; J. M. Vega. 2011.
- 30 Título del trabajo:** The size and shape of gas-focused viscous micro-jets
Nombre del congreso: American Physical Society, DFD Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Baltimore,
Fecha de celebración: 2011
C. Ferrera; A. M. Gañán-Calvo; J. M. Montanero; E. J. Vega; M. A. Herrada. 2011.
- 31 Título del trabajo:** Numerical simulation of an isothermal liquid bridge in a coaxial gas stream
Nombre del congreso: Jeremi Science Team Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2010



M. A. Herrada; J. M. López-Herrera; J. M. Montanero; E. J. Vega. 2010.

- 32 Título del trabajo:** Stability of the steady jetting regime in the flow focusing technique
Nombre del congreso: Jeremi Science Team Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2009
J. M. Montanero y E. J. Vega. 2009.
- 33 Título del trabajo:** The optical imaging method for measuring free surface deformation
Nombre del congreso: Jeremi Science Team Meeting
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2009
J. M. Montanero y E. J. Vega. 2009.
- 34 Título del trabajo:** Absolute-convective instability of coaxial jets
Nombre del congreso: 61st Annual Meeting of the Division of Fluid Dynamics (APS)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Antonio, EE.UU,
Fecha de celebración: 2008
C. Ferrera; M. A. Herrada; J. M. Montanero; A. M. Gañán-Calvo. 2008.
- 35 Título del trabajo:** Viscoelastic effects on the jetting-dripping transition in co-flowing capillary jets
Nombre del congreso: 61st Annual Meeting of the Division of Fluid Dynamics (APS)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: San Antonio, EE.UU,
Fecha de celebración: 2008
J. M. Montanero y A. M. Gañán-Calvo. 2008.
- 36 Título del trabajo:** A review of the use of Theoretical Image Fitting Analysis (TIFA) for the measurement of interfacial properties
Nombre del congreso: III International Workshop of Bubbles and Drops Interfaces
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Granada, España,
Fecha de celebración: 2007
M. G. Cabezas; J. M. Montanero; A. W. Neumann. 2007.
- 37 Título del trabajo:** Development of an optical technique for the study of dynamic surface deformation in liquid bridges
Nombre del congreso: International Topical Team Workshop in Two-Phase systems for ground and space applications
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bruselas, Bélgica
Fecha de celebración: 2006
A. Mialdun; V. Shevtsova; C. Ferrera; M. G. Cabezas; J. M. Montanero. 2006.
- 38 Título del trabajo:** Measurements of dynamic surface deformation in liquid bridges
Nombre del congreso: 57th International Astronautical Congress
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, España



Fecha de celebración: 2006

A. Mialdun; V. Shevtsova; C. Ferrera; M. G. Cabezas; J. M. Montanero. 2006.

- 39 Título del trabajo:** Optical measurements of dynamic surface deformation in liquid bridges
Nombre del congreso: International Topical Team in Marangoni instabilities in systems with cylindrical symmetry
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Noorwijk, Holanda
Fecha de celebración: 2006
C. Ferrera; M. G. Cabezas; J. M. Montanero; A. Mialdun; V. Shevtsova. 2006.
- 40 Título del trabajo:** Study of dynamic surface deformation in liquid bridges
Nombre del congreso: 3rd International Conference of the International Marangoni Association
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Gainesville,
Fecha de celebración: 2006
A. Mialdun; V. Shevtsova; C. Ferrera; M. G. Cabezas; J. M. Montanero. 2006.
- 41 Título del trabajo:** A methodology for surface tension measurement from the analysis of liquid bridges shapes
Nombre del congreso: 79th ACS Colloids and Surface Science Symposium
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: New York, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2005
M. G. Cabezas y J. M. Montanero. 2005.
- 42 Título del trabajo:** Improvement of the intake poppet valve in an internal combustion engine
Nombre del congreso: 1st International Congress of Energy and Environment Engineering and Management
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Portalegre, Portugal
Fecha de celebración: 2005
J. Fernández; V. Jérez; J. M. Montanero; E. Blanco; A. Castilla. 2005.
- 43 Título del trabajo:** Navier-Stokes velocity distribution of a granular gas in the heat flux problem
Nombre del congreso: CECAM workshop on: From gases to glasses in granular matter: Thermodynamic and hydro-dynamic aspects
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 2005
J. M. Montanero; A. Santos; V. Garzó. 2005.
- 44 Título del trabajo:** DSMC evaluation of the Navier-Stokes shear viscosity of a granular fluid
Nombre del congreso: Rarefied Gas Dynamics 24th
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Bari, Italia
Fecha de celebración: 2004
J. M. Montanero; A. Santos; V. Garzó. 2004.



- 45** **Título del trabajo:** Experimental procedure for the study of liquid bridges between non-circular disks
Nombre del congreso: 35th COSPAR
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 2004
M. G. Cabezas; J. M. Herrera; J. M. Montanero. 2004.
- 46** **Título del trabajo:** Theoretical analysis of the oscillations of rotating liquid bridges under microgravity conditions
Nombre del congreso: 35th COSPAR
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 2004
F. J. Acero y J. M. Montanero. 2004.
- 47** **Título del trabajo:** A new image processing approach for axisymmetric drop shape analysis
Nombre del congreso: APHYS-2003
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2003
M. G. Cabezas; J. M. Montanero; A. Bateni; A. W. Neumann. 2003.
- 48** **Título del trabajo:** Measuring the surface tension value from the LBSA method
Nombre del congreso: APHYS-2003
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2003
M. G. Cabezas; J. M. Montanero; J. M. Herrera; M. L. González-Martín. 2003.
- 49** **Título del trabajo:** Numerical calculation of a drop equilibrium contour from the minimization of the surface tension energy
Nombre del congreso: APHYS-2003
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2003
F. J. Acero y J. M. Montanero. 2003.
- 50** **Título del trabajo:** Viscosidad tangencial de un fluido granular multicomponente
Nombre del congreso: XII Congreso de Física Estadística
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Navarra, España
Fecha de celebración: 2003
V. Garzó y J. M. Montanero. 2003.
- 51** **Título del trabajo:** Numerical analysis of the vibration of axisymmetric liquid bridges
Nombre del congreso: Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 2002
J. M. Montanero y F. J. Acero. 2002.



- 52 Título del trabajo:** On the use of liquid bridges as tensiometers
Nombre del congreso: Computational and Mathematical Methods in Science and Engineering
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alicante, España
Fecha de celebración: 2002
G. Cabezas y J. M. Montanero. 2002.
- 53 Título del trabajo:** Analytical and numerical study of a liquid bridge equilibrium contour of arbitrary shape
Nombre del congreso: Latin--American and Caribbean Congress on Fluid Mechanics
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Caracas, Venezuela
Fecha de celebración: 2001
F. J. Acero y J. M. Montanero.
- 54 Título del trabajo:** Estudio gráfico computerizado para el análisis de puentes líquidos
Nombre del congreso: XIII Congreso Internacional de Ingeniería Gráfica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2001
A. M. Reyes; F. Zayas; J. M. Montanero. 2001.
- 55 Título del trabajo:** La enseñanza virtual de la ingeniería eléctrica: un profesor en la red
Nombre del congreso: XI Reunión de Grupos de Investigación en Ingeniería Eléctrica
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Badajoz, España
Fecha de celebración: 2001
D. Carmona; E. Romero; J. A. Álvarez; E. Iglesias; J. M. Montanero; V. Mateos. 2001.
- 56 Título del trabajo:** Rheological properties of a granular mixture
Nombre del congreso: Euroconference on Asymptotic methods and applications in kinetic and quantum-kinetic theory
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 2001
V. Garzó y J. M. Montanero. 2001.
- 57 Título del trabajo:** Shear viscosity of a granular gas
Nombre del congreso: Workshop on Computational Kinetic Theory: Mesoscale Applications
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 2001
J. M. Montanero; V. Garzó; A. Santos; J. W. Dufty. 2001.
- 58 Título del trabajo:** Simulation of the Couette flow in a granular gas
Nombre del congreso: Bridging the Time-Scale gap
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Konstanz, Alemania
Fecha de celebración: 2001
J. M. Montanero; V. Garzó A. Santos.



- 59 Título del trabajo:** Simulation of the shear viscosity of a dense granular fluid
Nombre del congreso: Statphys 21th
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Cancún,
Fecha de celebración: 2001
J. M. Montanero; V. Garzó; A. Santos. 2001.
- 60 Título del trabajo:** Static shape of liquid bridges connected by pressure
Nombre del congreso: Latin--American and Caribbean Congress on Fluid Mechanics
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Caracas, Venezuela
Fecha de celebración: 2001
J. M. Montanero y F. J. Acero.
- 61 Título del trabajo:** Theoretical and experimental analysis of a liquid bridge equilibrium contour
Nombre del congreso: Latin--American and Caribbean Congress on Fluid Mechanics
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Caracas, Venezuela
Fecha de celebración: 2001
M. G. Cabezas y J. M. Montanero. 2001.
- 62 Título del trabajo:** Formas de equilibrio de puentes líquidos no axisimétricos sometidos a rotación
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Leganés, España
Fecha de celebración: 2000
J. Acero; G. Cabezas; J. M. Montanero.
- 63 Título del trabajo:** Non-newtonian shear viscosity in a dense system of hard disks
Nombre del congreso: Rarefied Gas Dynamics 21th
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Marsella, Francia
Fecha de celebración: 1998
J. M. Montanero y A. Santos. 1998.
- 64 Título del trabajo:** Rheological properties of a granular fluid
Nombre del congreso: Statphys 20th
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 1998
J. M. Montanero; V. Garzó; A. Santos.
- 65 Título del trabajo:** Inestabilidad de larga longitud de onda para el flujo tangencial uniforme
Nombre del congreso: Física Estadística 97
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Getafe, España
Fecha de celebración: 1997
J. M. Montanero y A. Santos.



- 66** **Título del trabajo:** Monte Carlo simulation of the Enskog equation for uniform shear flow
Nombre del congreso: International Summer School on Fundamental Problems in Statistical Mechanics
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Altenberg, Alemania
Fecha de celebración: 1997
J. M. Montanero y A. Santos. 1997.
- 67** **Título del trabajo:** Utilidad de los métodos computacionales para la enseñanza de la Mecánica de Fluidos
Nombre del congreso: XII Congreso Nacional de Ingeniería Mecánica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Bilbao, España
Fecha de celebración: 1997
J. M. Montanero y F. Zayas. 1997.
- 68** **Título del trabajo:** Colour conductivity problem for general repulsive interactions
Nombre del congreso: The Microscopic Approach to Complexity by Molecular Simulations
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 1996
C. Marín; J. M. Montanero; V. Garzó. 1996.
- 69** **Título del trabajo:** High-velocity tail in a dilute gas under shear
Nombre del congreso: European Workshop on Kinetic Equations
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 1996
J. M. Montanero; V. Garzó; A. Santos. 1996.
- 70** **Título del trabajo:** High-velocity tail in a dilute gas under shear
Nombre del congreso: Rarefied Gas Dynamics 20th
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Peking, China
Fecha de celebración: 1996
J. M. Montanero; V. Garzó; A. Santos.
- 71** **Título del trabajo:** Simulación de la ecuación de Enskog mediante un método de Monte Carlo
Nombre del congreso: Física Estadística 96
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 1996
J. M. Montanero y A. Santos. 1996.
- 72** **Título del trabajo:** Thermal conductivity from a simulation Monte Carlo method for the Enskog equation
Nombre del congreso: Rarefied Gas Dynamics 20th
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Peking, China
Fecha de celebración: 1996
J. M. Montanero y A. Santos. 1996.



- 73** **Título del trabajo:** Viscometric effects in a dense hard-sphere fluid
Nombre del congreso: The Microscopic Approach to Complexity by Molecular Simulations
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Lyon, Francia
Fecha de celebración: 1996
J. M. Montanero y A. Santos. 1996.
- 74** **Título del trabajo:** Absence of a normal solution to the Boltzmann equation far from equilibrium
Nombre del congreso: 25 Years of Non-equilibrium Statistical Mechanics
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sitges, España
Fecha de celebración: 1994
A. Santos; V. Garzó; J. M. Montanero. 1994.
- 75** **Título del trabajo:** Comparison of the DSMC method with an exact solution of the Boltzmann equation
Nombre del congreso: Rarefied Gas Dynamics 19th
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Oxford, Reino Unido
Fecha de celebración: 1994
J. M. Montanero y A. Santos. 1994.
- 76** **Título del trabajo:** Simulación de la ecuación de Boltzmann para el flujo tangencial uniforme
Nombre del congreso: Física Estadística 94
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 1994
J. M. Montanero y A. Santos. 1994.
- 77** **Título del trabajo:** Simulación de la ecuación de Boltzmann para el flujo de Fourier estacionario
Nombre del congreso: Física Estadística 93
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Lorenzo del Escorial,
Fecha de celebración: 1993
J. M. Montanero, V. Garzó y A. Santos.
- 78** **Título del trabajo:** Atmosphere cooling rate calculation using a narrow-band model
Nombre del congreso: II Granada Lectures in Computational Physics
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 1992
A. Serrano y J. M. Montanero.



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: Jeremi Science Team Meeting”

Tipo de actividad: Conferencia

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad entidad convocante: Sevilla

Fecha de inicio: 2012

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Estudio estacionario y estudio aeroelástico para analizar la respuesta aerodinámica de un sistema de seguimiento solar de Un eje horizontal. Modelo prg-1000 (I)
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 19/10/2020
- 2 Nombre de la actividad:** Técnicas de microfluídica para la producción y manipulación de materiales en biotecnología
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/06/2020
- 3 Nombre de la actividad:** Estudio numérico de la eficacia de dispositivos implantados mediante cirugía ocular para la corrección del glaucoma
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/02/2019 **Duración:** 5 meses
- 4 Nombre de la actividad:** Estudio numérico del flujo en el interior de un decantador
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/11/2018 **Duración:** 2 meses
- 5 Nombre de la actividad:** Desarrollo de una herramienta avanzada para el control en serie de la fluidodinámica de culatas de motores diésel. Integración de la herramienta en un proceso Smart Factory. Aplicación del proceso piloto a la culata del motor diésel 2011
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/07/2018 **Duración:** 2 años
- 6 Nombre de la actividad:** Estudio fluidodinámico de afecciones cardiovasculares y la deposición de fármacos en el tracto respiratorio
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/06/2017 **Duración:** 3 años
- 7 Nombre de la actividad:** Estudio numérico de la refrigeración de moldes para la fabricación de botellas de vidrio
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/06/2017 **Duración:** 3 meses



- 8** **Nombre de la actividad:** Estudio de la producción y control de estructuras microfluídicas. Aplicaciones en medicina y biotecnología
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/01/2017 **Duración:** 3 años
- 9** **Nombre de la actividad:** Estudio experimental del flujo generado por la culata 3206 y sus aplicaciones en la TCD 2.9
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/06/2015 **Duración:** 1 año
- 10** **Nombre de la actividad:** Apoyo a los planes de actuación de los grupos catalogados
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 3 años
- 11** **Nombre de la actividad:** Tecnologías facilitadoras clave para salud, energía y fabricación
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/01/2014 **Duración:** 3 años
- 12** **Nombre de la actividad:** Apoyo a los planes de actuación de los grupos catalogados
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 4 años
- 13** **Nombre de la actividad:** Control avanzado y aplicaciones tecnológicas multidisciplinares de flujos multifásicos en la micro/nano-escala
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/01/2011 **Duración:** 3 años
- 14** **Nombre de la actividad:** Adquisición de cámara digital de ultra-alta velocidad para análisis de procesos dinámicos
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/01/2010 **Duración:** 1 año
- 15** **Nombre de la actividad:** Ayudas para la consolidación y apoyo a los grupos de investigación inscritos en el catálogo de grupos de investigación de Extremadura
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 1 año
- 16** **Nombre de la actividad:** Estudio de caracterización y optimización de las bombas hidráulicas DEUTZ-DITER
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 2 meses
- 17** **Nombre de la actividad:** Levantamiento de informes de impacto ambiental y su valoración en terrenos afectados por la construcción de nuevas vías de comunicación para automóviles
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/01/2006 **Duración:** 1 año
- 18** **Nombre de la actividad:** Asistencia técnica para el cálculo informatizado de ruido de tráfico y trazado del mapa sonoro de la ciudad de Sevilla (Fases 2 y 3)
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/12/2005 **Duración:** 1 mes



- 19** **Nombre de la actividad:** Simulación fluidodinámica del motor D909 en régimen no estacionario y sin combustión
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 16/06/2005 **Duración:** 6 meses
- 20** **Nombre de la actividad:** Estudio teórico y experimental de la dinámica de puentes líquidos en condiciones de microgravedad simulada
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Fecha de inicio: 01/12/2003 **Duración:** 3 años
- 21** **Nombre de la actividad:** Estudio de caracterización y análisis de las bombas DEUTZ-DITER
Funciones desempeñadas: Profesor Responsable
Fecha de inicio: 01/04/2002 **Duración:** 9 meses

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** York University
Ciudad entidad realización: Toronto, Canadá
Fecha de inicio-fin: 01/06/2019 - 31/08/2019 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Profesor visitante
Tareas contrastables: Estudio teórico y experimental de la transferencia de masa entre dos superficies mediante la rotura de un puente líquido viscoelástico y con surfactantes.
- 2** **Entidad de realización:** Microgravity Research Center
Facultad, instituto, centro: Université Libre de Bruxelles
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio: 06/06/2007 **Duración:** 126 días
Objetivos de la estancia: Profesor visitante
Tareas contrastables: Estudio experimental de la deformación dinámica de la interfase de un puente líquido debido a la convección de Marangoni. Efectos tridimensionales
- 3** **Entidad de realización:** Department of Physics. **Tipo de entidad:** Universidad
University of Florida
Facultad, instituto, centro: University of Florida
Ciudad entidad realización: Florida, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 25/07/1995 **Duración:** 35 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Simulación de la ecuación de Enskog



Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio a la Excelencia en la Trayectoria Investigadora
Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de concesión: 2019
- 2 Descripción:** Premio especial en el certamen nacional universitario Arquímedes de introducción a la investigación científica
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y Ciencia
Fecha de concesión: 2015
- 3 Descripción:** Premio Universidad de Sevilla a trabajos de investigación de especial relevancia
Entidad concesionaria: Universidad de Sevilla
Ciudad entidad concesionaria: Sevilla, España
Fecha de concesión: 2013
- 4 Descripción:** Premio extraordinario de doctorado en el curso académico 1995-1996
Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: España
Fecha de concesión: 1996
- 5 Descripción:** Premio extraordinario de licenciatura en el curso académico 1993-1994
Entidad concesionaria: Universidad de Extremadura
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad concesionaria: España
Fecha de concesión: 1994
- 6 Descripción:** Alumno distinguido en la sección de Físicas en el curso 1991-1992
Entidad concesionaria: Facultad de Ciencias (Universidad de Extremadura)
Ciudad entidad concesionaria: Extremadura, España
Fecha de concesión: 1992

Períodos de actividad investigadora

- 1 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Fecha de obtención: 2016
- 2 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, España
Fecha de obtención: 2010
- 3 Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, España



Fecha de obtención: 2004

- 4** **Nº de tramos reconocidos:** 1
Entidad acreditante: CNEAI
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, España
Fecha de obtención: 1998

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Cinco tramos de docencia reconocidos
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, Comunidad Valenciana, España
Fecha del reconocimiento: 2019
- 2** **Descripción:** Acreditado para el cuerpo de Catedráticos de Universidad
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia
Ciudad entidad acreditante: Badajoz, España
Fecha del reconocimiento: 17/02/2009

Resumen de otros méritos

- 1** **Descripción del mérito:** Miembro de la comisión técnica de evaluación del área PIN/subárea INA para la evaluación de proyectos de investigación presentados a las convocatoria 2020 de Retos de Investigación y Generación del Conocimiento.
Fecha de concesión: 2020
- 2** **Descripción del mérito:** Editor invitado de la revista Materials (Editorial MDPI)
Fecha de concesión: 2019
- 3** **Descripción del mérito:** Miembro de la comisión técnica de evaluación del área PIN/subárea INA para la evaluación de proyectos de investigación presentados a las convocatoria 2014 de Retos de Investigación y Generación del Conocimiento.
Fecha de concesión: 2014
- 4** **Descripción del mérito:** Miembro del Comité Científico del Congreso Internacional "IMA7 - 7th Conference of the International Marangoni Association" celebrado en Viena (Austria) en junio del 2014
Fecha de concesión: 2014
- 5** **Descripción del mérito:** Asesor en calidad de referee de más de 35 revistas internacionales
- 6** **Descripción del mérito:** Evaluador de proyectos para la ANEP, FONDECYT (Chile), RNCDI (Rumanía), y Agencia Europea del Espacio
- 7** **Descripción del mérito:** Miembro del Equipo Editorial de la revista "The Scientific World Journal"



8 Descripción del mérito: Miembro del Equipo Editorial de la revista “Journal of Fluids”